

项目编号：SXHZ-CG-2413

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)

竞争性磋商文件

采购人：府谷县水利局

采购代理机构：陕西汇筑工程项目管理有限公司

二零二四年十一月

# 目 录

第一部分	竞争性磋商公告 .....	2
第二部分	竞争性磋商须知 .....	7
第三部分	采购内容及需求 .....	29
第四部分	评审办法 .....	39
第五部分	合同条款及格式 .....	74
第六部分	响应文件格式 .....	139
第七部分	其他 .....	176

# 第一部分 竞争性磋商公告

## 府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）竞争性磋商公告

### 项目概况

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）的潜在供应商应在全国公共资源交易中心平台登录（陕西省）使用 CA 锁投标确认后自行下载获取采购文件，并于 2024 年 11 月 14 日 09 时 00 分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：SXHZ-CG-2413

项目名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）

采购方式：竞争性磋商

预算金额：3245600.00 元

采购需求：

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）合同包 1：

合同包预算金额：465000.00 元 合同包最高限价：465000.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、 参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	其他水利 工程施工	府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）合同包 1	1(项)	详见磋商 文件	465000.00	465000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 40 日历天内完成。

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）合同包 2：

合同包预算金额：430500.00 元 合同包最高限价：430500.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、 参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
2-1	其他水利 工程施工	府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）合同包 2	1(项)	详见磋商 文件	430500.00	430500.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 40 日历天内完成。

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）合同包 3：

合同包预算金额：950300.00 元 合同包最高限价：950300.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
3-1	其他水利工程施工	府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)合同包 3	1(项)	详见磋商文件	950300.00	950300.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 40 日历天内完成。

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)合同包 4:

合同包预算金额：346900.00 元

合同包最高限价：346900.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
4-1	其他水利工程施工	府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)合同包 4	1(项)	详见磋商文件	346900.00	346900.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 40 日历天内完成。

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)合同包 5:

合同包预算金额：686300.00 元

合同包最高限价：686300.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
5-1	其他水利工程施工	府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)合同包 5	1(项)	详见磋商文件	686300.00	686300.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 40 日历天内完成。

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)合同包 6:

合同包预算金额：366600.00 元

合同包最高限价：366600.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
6-1	其他水利工程施工	府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程(第四批)合同包 6	1(项)	详见磋商文件	366600.00	366600.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：自合同签订之日起 40 日历天内完成。

## 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

①《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；

②《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；

③《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；

④《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；

⑤《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；

⑥《节能产品政府采购实施意见》（财库〔2004〕185号）；

⑦《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；

⑧《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；

⑨《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；

⑩落实其它相关政策。

3. 本项目的特定资格要求：

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）特定资格要求如下：

①供应商需具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照（附营业执照的 2023 年企业年度报告书）；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；

②供应商具备【水利水电工程施工总承包三级】及以上资质，具备合格有效的安全生产许可证及开户许可证（或基本存款账户信息），并在人员、设备、资金等方面具备相应承担本工程施工能力；

③供应商拟派项目负责人需为供应商本单位人员，并具备水利水电工程专业二级及以上注册建造师证书和有效的安全生产考核合格证书（水安 B 证）及身份证复印件，并提供 2024 年 09 月、10 月、11 月至今至少一个月的社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询），且未担任其他在建项目的项目负责人；

④财务状况报告：财务状况良好，提供 2023 年财务审计报告（公司成立不足一年的需提供银行出具的资信证明及基本账号开户许可证或开户银行出具的基本存款账户信息表）；

⑤税收缴纳证明：提供 2024 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明材料或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

⑥社会保障资金缴纳证明：提供 2024 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；

⑦信誉要求：供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；供应商、法定代表人及其项目负责人在“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单，供应商提供企业信用报告，供应商、法定代表人及项目负责人提供网页查询截图加盖企业原色印章（“信用中国”网站中供应商失信被执行人查询截图以“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中全国范围内查询为准）。（附本项目发出公告之日起至响应文件递交截止时间前查询的相关信誉要求完整截图，以投标截止日当天查询结果为准）。

⑧供应商需提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书、投标人信用承诺书、投标人委托代理人员信用承诺书以及在“信用中国（陕西榆林）”网站上传附件后的网页截图；

⑨书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函；

⑩供应商需提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；

⑪本项目采用投标信用承诺书代替投标保证金的形式，供应商需提供投标信用承诺书及在“信用中国（陕西榆林）”网站上传附件后的网页截图；

⑫本项目不接受联合体磋商，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标活动，提供《供应商企业关系关联承诺书》

⑬本项目专门面向中小企业采购。不满足中小企业政策规定的，将被拒绝参与本项目政府采购投标活动。满足要求的中小企业须提供管理办法规定的《中小企业声明函》。满足要求的监狱企业、福利性企业参加政府采购活动时，视同小微企业。

⑭拟投入项目管理人员配备合理，主要项目管理人员包括但不限于技术负责人、施工员、安全员、质检员（质量员）、材料员、资料员。

1) 技术负责人需具备水利水电工程及相关专业中级及以上职称证书；

2) 施工员、质检员(质量员)、材料员、资料员均需具备岗位证书，安全员需提供有效的安全生产考核合格证书(水安C)；

3) 管理人员需提供 2024 年 09 月、10 月或 11 月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料加盖企业原色印章(五险一金其中一项即可，应可查询)；

4) 技术负责人、安全员不得担任任何在建工程职务，并承诺在施工期驻地(提供承诺书，格式见响应文件格式)。

### 三、获取采购文件

时间：2024 年 11 月 04 日至 2024 年 11 月 08 日，每天上午 08:00:00 至 12:00:00，下午 15:00:00 至 18:00:00（北京时间）

途径：全国公共资源交易中心平台登录（陕西省）使用 CA 锁投标确认后自行下载

方式：在线获取

售价：0 元

### 四、响应文件提交

截止时间：2024 年 11 月 14 日 09 时 00 分 00 秒（北京时间）

地点：陕西省榆林市府谷县新区政务大厅对面中威车饰楼上 101 室

### 五、开启

时间：2024年11月14日09时00分00秒（北京时间）

地点：陕西省榆林市府谷县新区政务大厅对面中威车饰楼上101室

**六、公告期限：**自本公告发布之日起5个工作日。

### **七、其他补充事宜**

线上与线下需同时确认，二者缺一不可，否则视为确认无效。

1、供应商可登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台-政府采购交易系统-企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入供应商界面进行投标确认并免费下载竞争性磋商文件。

2、线上与线下投标确认需同时进行，线上投标确认成功后请携带网上投标确认回执单、单位介绍信原件、经办人身份证原件、复印件以及经办人社保经办机构出具的2024年9月、10月或11月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询）加盖公章到陕西汇筑工程项目管理有限公司（陕西省榆林市府谷县新区政务大厅对面中威车饰楼上105室）进行线下确认，线上与线下投标确认信息须一致，否则视为无效。线上线下投标确认时间：2024年11月04日至2024年11月08日（双休日除外）上午08:00-12:00，下午15:00-18:00（谢绝邮寄）。自本公告发布之日起以5个工作日为准。

3、办理CA锁方式（仅供参考）：榆林市市民大厦，电话：0912-3452148。

4、请供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

### **八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。**

#### 1. 采购人信息

名称：府谷县水利局

联系方式：0912-8713860

#### 2. 采购代理机构信息

名称：陕西汇筑工程项目管理有限公司

地址：陕西省榆林市府谷县新区政务大厅对面中威车饰楼上105室

联系方式：0912-8710188

#### 3. 项目联系方式

项目联系人：王工

电话：0912-8710188

陕西汇筑工程项目管理有限公司

2024年11月03日

## 第二部分 竞争性磋商须知

### 竞争性磋商须知前附表

序号	内容规定
1	<p>1.1 项目名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）</p> <p>1.2 项目编号：SXHZ-CG-2413</p>
2	<p>2.1 采购单位：府谷县水利局</p> <p>2.2 采购代理单位：陕西汇筑工程项目管理有限公司</p>
3	<p>3.1 基本资格条件：符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。</p> <p>3.2 特定资格条件：</p> <p>① 供应商需具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照（附营业执照的 2023 年企业年度报告书）；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；</p> <p>② 供应商具备【水利水电工程施工总承包三级】及以上资质，具备合格有效的安全生产许可证及开户许可证（或基本存款账户信息），并在人员、设备、资金等方面具备相应承担本工程施工能力；</p> <p>③ 供应商拟派项目负责人需为供应商本单位人员，并具备水利水电工程专业二级及以上注册建造师证书和有效的安全生产考核合格证书（水安 B 证）及身份证复印件，并提供 2024 年 09 月、10 月、11 月至今至少一个月的社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询），且未担任其他在建项目的项目负责人；</p> <p>④ 财务状况报告：财务状况良好，提供 2023 年财务审计报告（公司成立不足一年的需提供银行出具的资信证明及基本账号开户许可证或开户银行出具的基本存款账户信息表）；</p> <p>⑤ 税收缴纳证明：提供 2024 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明材料或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；</p> <p>⑥ 社会保障资金缴纳证明：提供 2024 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；</p> <p>⑦ 信誉要求：供应商在中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；供应商、法定代表人及其项目负责人在“信用中国”网站（<a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>）中未被列入失信被执行人名单，供应商提供企业信用报告，供应商、法定代表人及项目负责人提供网页查询截图加盖企业原色印章（“信用中国”网站中供应商失信被执行人查询截图以“中国执行信息公开网”网站（<a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a>）中全国范围内查询为准）。（附本项目发出公告之日至响应文件递交截止时间前查询的相关信誉要求完整截图，以投标截止日当天查询结</p>



果为准)。

⑧供应商需提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书、投标人信用承诺书、投标人委托代理人员信用承诺书以及在“信用中国(陕西榆林)”网站上传附件后的网页截图;

⑨书面声明:参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函;

⑩供应商需提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函;

⑪本项目采用投标信用承诺书代替投标保证金的形式,供应商需提供投标信用承诺书及在“信用中国(陕西榆林)”网站上传附件后的网页截图;

⑫本项目不接受联合体磋商,单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目投标活动,提供《供应商企业关系关联承诺书》

⑬本项目专门面向中小企业采购。不满足中小企业政策规定的,将被拒绝参与本项目政府采购投标活动。满足要求的中小企业须提供管理办法规定的《中小企业声明函》。满足要求的监狱企业、福利性企业参加政府采购活动时,视同小微企业。

⑭拟投入项目管理人员配备合理,主要项目管理人员包括但不限于技术负责人、施工员、安全员、质检员(质量员)、材料员、资料员。

1) 技术负责人需具备水利水电工程及相关专业中级及以上职称证书;

2) 施工员、质检员(质量员)、材料员、资料员均需具备岗位证书,安全员需提供有效的安全生产考核合格证书(水安C)

3) 管理人员需提供2024年09月、10月或11月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料加盖企业原色印章(五险一金其中一项即可,应可查询)。

4) 技术负责人、安全员不得担任任何在建工程职务,并承诺在施工期驻地(提供承诺书,格式见响应文件格式)

**注:已换电子证书的,可提供加盖企业原色印章的有效电子证书。**

有关资格要求的特别说明:

1、供应商对磋商文件有异议的,应当在响应文件递交截止时间2日前提出。开标后将不再接受对磋商文件的质疑。

2、当供应商不足三家时,按相关文件执行。

3、竞争性磋商须知前附表3条所列资格要求均为必备资格条件,供应商应在磋商响应文件规定处附相关证明材料并加盖企业公章,缺项、漏项或者符合性、有效性、真实性审核不合格的,供应商自动放弃采购活动资格,响应文件视为无效。

以上为必备资格,应单独密封,与响应文件同时提交,缺一项或某项达不到要求,按否决处理;磋商当天递交文件截止时间前请携带上述必备资质证明文件进行资格审查,过时不接受任何补充资料。

4	4.1 不要求缴纳保证金，投标信用承诺书代替投标保证金。
5	5.1 招标代理服务费：按《国家发展改革委发改价格〔2015〕299号文件》规定标准，执行国家计委颁布的《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）和（发改办价格[2011]534号）中规定按中标金额累进法计算收取招标代理服务费。招标代理服务费的缴纳方式：项目完成，采购结果公示后，采购人一次性支付代理服务费。
6	6.1 质量要求：符合国家及相关部门规定验收合格标准。 6.2 工期：自合同签订之日起 40 日历天内完成。 6.3 付款方式：甲方按照乙方完成的实际工程量进行决算，根据工程进度给予拨付工程款，待工程完工后拨付至工程总价款的 80%，审计完成后拨付总工程款的 20%。（具体付款方式以签订的合同内容为准）。
7	7.1 响应文件的有效期：90 日历天。 7.2 响应文件的份数及装订： <b>份数：正本 1 份，副本 3 份，电子文件 U 盘 2 份。</b> 要求提交电子版文件：电子投标文件，须采用 U 盘形式提交，U 盘 2 个，不可采用光盘。（电子版提供完整的投标文件和 Excel 版报价） 装订：采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页夹装订。 7.3 磋商响应文件递交截止时间及采购活动时间、地点 时间：2024 年 11 月 14 日 09 时 00 分 00 秒。 地点：陕西省榆林市府谷县新区政务大厅对面中威车饰楼上 101 室 7.4 未按时递交响应文件的视为自动放弃。
8	8.1 澄清或者修改应当在提交首次响应文件截止之日 5 天前，以书面形式通知所有领取竞争性磋商文件的供应商，不足 5 天的，应当顺延提交首次响应文件的截止日期。
9	9.1 供应商代表在磋商会议需进行资格核验：（此项单独手持） 由监标人对供应商参会代表进行身份核验，供应商应授权合法的人员参加本项目全过程开标，法定代表人直接参加，须提交法定代表人身份证明书原件、身份证原件及复印件。法定代表人授权代表参加的，须出具法定代表人授权书原件、法定代表人身份证复印件、授权代表身份证原件及复印件，被委托人的社保经办机构出具的 2024 年 09 月、10 月、11 月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询）复印件加盖公章。复印件均需加盖企业原始印章，此项单独手持，未提供或身份核验不合格者按无效响应处理。
10	10.1 评审方法：响应文件满足磋商文件全部实质性要求的前提下，按照磋商文件中规定的各项因素和相应的分值进行综合评审后，按评审得分由高到低的顺序推荐 3 名成交候选供应商。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相

	<p>同的，按照技术指标优劣顺序推荐。</p> <p>采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中按照排序由高到低的原则确定成交供应商。</p>
11	11.1 偏差：本项目不允许负偏差
12	<p>12.1 采购项目各合同包最高限价：</p> <p>合同包 1：465000.00 元</p> <p>合同包 2：430500.00 元</p> <p>合同包 3：950300.00 元</p> <p>合同包 4：346900.00 元</p> <p>合同包 5：686300.00 元</p> <p>合同包 6：366600.00 元</p> <p>高于最高限价的响应文件按否决响应采购活动处理。</p>
13	<p>13.1 磋商响应文件采用 A4 幅面的纸张打印，并逐页加盖企业原色印章。</p> <p>13.2 签字、盖章清晰应可见，不得涂改；签名不得使用印章或其它电子制版签名；</p> <p>13.3 磋商响应文件中的任何改动处应加盖供应商单位公章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认，供应商单位公章的名称必须与其营业执照单位名称一致。</p>
14	<p>竞争性磋商文件解释权：本采购活动文件由采购人和采购代理机构解释。</p> <p>未尽事宜，参照法律法规、规章及规范性文件的相关规定。</p>
15	<p>工程规模及招标范围：</p> <p><b>合同包 1：本工程所在地为新民镇。具体包括新民镇上石条焉村巩固提升供水工程、新民镇杨庄则村巩固提升供水工程。</b></p> <p>建设规模及内容为：</p> <p>（1）新民镇杨庄则村巩固提升供水工程：新建大口井 1 眼，机房 1 座，输水 <math>\Phi 57 \times 3.5</math> 无缝钢管 12m，dn63x5.8PE 管 130m，50m<sup>3</sup> 高位水池 1 座，供水 dn50x4.6PE 管 50m，阀门井 2 座等。</p> <p>（2）新民镇上石条焉村巩固提升供水工程：铺设输水管路 <math>\Phi 57 \times 3.5</math> 无缝钢管 60m，dn63x5.8PE 管 1050m，供水管线 2005m（其中 dn50x4.6 国标 PE 管长 300m；dn32x3.0PE 管长 905m；dn25x2.3PE 管 800m），阀门井 12 座等。</p> <p><b>合同包 2：本工程所在地为府谷镇。具体包括府谷镇杨塔河村巩固提升供水工程、府谷镇王家洼行政村王家焉村巩固提升供水工程。</b></p> <p>建设规模及内容为：</p> <p>（1）府谷镇杨塔河村巩固提升供水工程：新建 80m<sup>3</sup> 水源蓄水池 1 座，更换输水管道 220m（其中 <math>\Phi 57 \times 3.5</math> 无缝钢管 120m，dn63x5.8PE 管 100m），铺设供水 dn25x2.3PE 管 1000m</p>

等。

(2) 府谷镇王家洼行政村王家焉村巩固提升供水工程：新建水源蓄水池一座及管理房一座铺设输水管线 1810m(Φ 57\*3.5 国标无缝钢管长 10.0m, dn63\*5.8 国标 PE 管长 1800.0m), 新铺设供水管线 (dn50\*4.6 国标 PE 管长 140.0m, dn40\*3.7 国标 PE 管长 670.0m) : 配置潜水泵一台；新建线路及其他阀门井 4 座等。

**合同包 3：本工程所在地为府谷镇。具体包括府谷镇尖圪塔村巩固提升供水工程、府谷镇芦庄村巩固提升供水工程。**

(1) 府谷镇尖圪塔村巩固提升供水工程：新建水源机井 1 眼，新建机房 1 座；配置抽水设备 1 套；敷设输水 dn57\*3.5 国标无缝钢管 400.0m；敷设供水管路长 3620.0m(主供水 dn50\*4.6 国标 PE 管长 1150.0m, 支供水 dn40\*3.7 国标 PE 管长 820.0m, 到户 dn32\*3 国标 PE 管长 1650.0m)；新建阀门井 10 座等。

(2) 府谷镇芦庄村巩固提升供水工程：新建水源机井 1 眼，敷设输 dn57\*3.5 国标无缝钢管 365.0m, dn63x5.8PE 管 550m。供水管线 (dn40x3.7PE 管 700m, dn32x3PE 管 260m) 等。20KVA 变压器一台，10KV 供电线路 400m, 380V 供电线路 300m。新建阀门井 3 座等。

**合同包 4：本工程所在地为哈镇。具体包括哈镇庙圪堵村巩固提升供水工程、哈镇雨崖塔村巩固提升供水工程。**

(1) 哈镇庙圪堵村巩固提升供水工程：更换输水 Φ 57x3.5 无缝钢管 620m, dn63x5.8PE 管 1080m。供水管线 (dn50x4.6PE 管 820m, dn40x3.7PE 管 160m) 等。

(2) 哈镇雨崖塔村巩固提升供水工程：铺设供水管路 2005m(其中 dn50x4.6 国标 PE 管长 590m； dn40x3.7PE 管 990m, dn32x3.0PE 管长 1435m)，阀门井 13 座等。

**合同包 5：本工程所在地为田家寨镇。具体包括田家寨镇兴旺庄村巩固提升供水工程、田家寨镇东沟行政村杨庄村巩固提升供水工程。**

(1) 田家寨镇兴旺庄村巩固提升供水工程：新建水源机井 1 眼井，机房 1 座，敷设供水管路 360.0m(其中 dn57\*3.5 国标无缝钢管 60.0m, dn63\*5.8 国标 PE 管 300.0m)；新建 50m<sup>3</sup> 钢筋砼高位水池 1 座；敷设供水管路长 5470.0m(主供水 dn50\*4.6 国标 PE 管长 630.0m, 支供水 dn40\*3.7 国标 PE 管长 490.0m, 分支供水 dn32\*3 国标 PE 管长 235.0m；新农村原有地沟内明敷支供水 dn32\*3 国标 PE 管长 1115.0m；兴旺庄自然村和兴旺庄新农村合计到户供水 dn32\*3 国标 PE 管长 3000.0m)；新建阀门井 10 座等。

(2) 田家寨镇东沟行政村杨庄村巩固提升供水工程：敷设供水管路 5755m(其中 dn50x4.6PE 管 870m, dn40x3.7PE 管 920m, dn32x3.0PE 管 1465m, dn25x2.3PE 管 2500m)，新建阀门井 29 座等。

**合同包 6：本工程所在地为木瓜镇、孤山镇。具体包括木瓜镇南畔村巩固提升供水工程、孤山镇上沙牛峁村巩固提升供水工程。**

(1) 木瓜镇南畔村巩固提升供水工程：新建 100m<sup>3</sup> 高位水池外侧保护围栏，敷设供水

管路 2855m(其中 dn50x4.6PE 管 850m, dn40x3.7PE 管 380m, dn32x3.0PE 管 625m, dn25x2.3PE 管 1000m); 新建阀门井 20 座, 配套相关设施等。

(2) 孤山镇上沙牛垵村巩固提升供水工程: 铺设输水 dn63x5.8PE 管 1130m, 新建 50m<sup>3</sup> 钢筋砼高位水池 1 座; 更换供水管道 660m(其中 dn50x4.6PE 管 360m, dn32x3.0PE 管 300m), 新建增压阀门井 1 座, 新建阀门井 2 座等。

## 第一章 总则

### 一、适用范围

- 1、本竞争性磋商文件仅适用于本采购活动公告中所叙述项目的采购。
- 2、本次采购属工程类政府采购，采购人、采购代理机构、供应商、磋商小组的相关行为均受《中华人民共和国政府采购法》财政部规章及政府采购项目所在地有关法规、规章的约束，其权利受到上述法律法规的保护。

### 二、名词解释

- 1、采购单位：府谷县水利局；
- 2、采购代理机构：陕西汇筑工程项目管理有限公司；
- 3、供应商：参与本次采购活动的所有供应商；

### 三、供应商的要求

- 1、供应商应符合须知前附表中规定的资格条件要求：
  - (1) 竞争性磋商文件规定的供应商的资格条件。
  - (2) 供应商必须在采购活动公告载明的地点领取竞争性磋商文件并登记，未经领取采购活动文件并登记的潜在供应商均无资格参加本次竞争性磋商。
- 2、供应商不得存在下列情形：

与采购人、采购代理机构存在隶属关系或者其他利害关系。

与其他供应商的法定代表人（或者负责人）为同一人，或者与其他供应商存在直接控股、管理关系。

受到刑事处罚，或者受到责令停产停业、在一至三年内禁止参加政府活动、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照等情形之一的行政处罚，或者存在财政部门认定的其他重大违法记录。

对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人”记录名单的单位，应当拒绝参与采购活动，在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，需提供相关证明资料。

#### 3、授权委托（此项单独手持）

由监标人对供应商参会代表进行身份核验，供应商应授权合法的人员参加本项目全过程开标，法定代表人直接参加，须提交法定代表人身份证明书原件、身份证原件及复印件。法定代表人授权代表参加的，须出具法定代表人授权书原件、法定代表人身份证复印件、授权代表身份证原件及复印件，被委托人的社保经办机构出具的 2024 年 09 月、

10月、11月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询）复印件加盖公章。复印件均需加盖企业原始印章，此项单独手持，未提供或身份核验不合格者按无效响应处理。

#### 4、磋商的费用

无论采购活动结果如何，供应商应自行承担所有与竞争性磋商采购活动有关的全部费用。

#### 5、现场勘察

(1) 供应商应对采购项目现场和周围环境的现场考察。

(2) 勘察现场的费用由供应商自己承担，勘察期间所发生的人身伤害及财产损失由供应商自己负责。

(3) 采购人不对供应商据此而做出的推论、理解和结论负责。一旦成交，供应商不得以任何借口，而提出额外补偿，或延长合同期限的要求。

## 第二章 竞争性磋商文件说明

### 四、采购活动文件

1、竞争性磋商文件由下列文件组成：

第一部分 竞争性磋商公告

第二部分 竞争性磋商须知

第三部分 采购内容及需求

第四部分 评审办法

第五部分 合同主要条款

第六部分 响应文件格式

第七部分 其他

采购活动文件包括目录中所列的内容，各供应商应仔细阅读竞争性磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求，在采购活动响应文件中对竞争性磋商文件的各方面都做出实质性的响应，按照采购活动文件的要求提交全部资料。供应商没有对竞争性磋商文件全面做出实质性响应是供应商自身的风险。采购人有权拒绝没有对采购活动文件要求做出实质性响应的响应文件。

#### 2、竞争性磋商文件的澄清

采购代理机构可对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，澄清或修改的内容应以书面形式在提交首次响应文件截止

时间至少五日前通知所有获取磋商文件的供应商，不足五日应延长至五日。澄清或者修改内容在政府采购发布媒体上发布更正公告，且作为磋商文件的组成部分。

在规定的时间内供应商对采购活动文件无异议的，视为供应商完全响应竞争性磋商文件并接受采购活动文件中约定的主要条款。在规定时间内提出的质疑，采购人或采购代理机构不予答复。否则，因此所带来的一切不利后果由各供应商自负。

### 3、竞争性磋商文件的修改

3.1 在采购活动截止前的任何时候，无论出于何种原因，采购代理机构可以对竞争性磋商文件进行修改，也可以在解答各供应商提出的澄清问题时，修改采购活动文件。

3.2 竞争性磋商文件的修改以书面形式通知领取采购活动文件的各供应商，并作为竞争性磋商文件的补充，与其具有同等法律效力并具有约束力；供应商在收到该通知后应立即以传真、电子邮件等有效形式予以确认。

3.3 为使供应商在准备响应文件时，有充分的时间对采购活动文件的修改进行研究考虑，采购人可自行决定，酌情推迟响应文件截止日期，并以书面形式通知所有已领取竞争性磋商文件的供应商。

### 4、采购活动文件的领取

各供应商必须从采购代理机构领取竞争性磋商文件，各供应商不得自行转让或复制文件，否则取消其采购活动资格。竞争性磋商文件仅作为本次采购活动使用，过后不退。

### 5、磋商的处理依据

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的相关条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

本采购活动文件的解释权归采购人和采购代理机构。

## 第三章 响应文件的编写

### 五、响应文件

#### 1、响应文件的语言

供应商编写的响应文件和往来信件应以中文书写。

#### 2、计量单位

除在竞争性磋商文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

#### 3、响应文件的组成



3.1 供应商编写的响应文件应包括下列部分：

3.1.1 磋商响应函、报价一览表（第一次）、工程量清单报价表、施工方案、供应商基本情况表等响应文件要求的所有内容；

3.1.2 按照供应商须知要求出具的供应商资格证明文件；

3.1.3 按照供应商须知要求出具的响应文件工程符合采购活动文件规定的证明文件及供应商认为需加以说明的其他内容；

3.1.4 竞争性磋商文件要求供应商提供的其他内容。

#### 4、响应文件格式

供应商应按采购活动文件中提供的响应文件格式填写：“磋商响应函”、“报价一览表（第一次）”、“工程量清单报价表”、“法定代表人证明书及授权书”“供应商基本情况表”、“施工方案”、“承诺书”以及其他相关文件等。

#### 5、报价

5.1 供应商应对此项目所列的工程内容进行报价，不得将其中所列的工程内容拆开报价；

5.1.1) 磋商报价是指满足项目设计要求条件下的所有费用，报价应按照磋商文件规定、完成工程量清单列明工作的全部费用，包括但不限于完成工作的成本、利润、税金、措施费（包括但不限于面砖的抗拉拔试验、材料检验试验费、大型设备垂直运输就位等）、大型机械进出场费、风险费以及政策性文件规定费用等，不得以任何理由予以重复计算。采购人提供的工程量清单或磋商文件其他部分中有关规费、暂列金额、暂估价、安全文明施工费等非竞争性项目列明了单价或合价的金额的，供应商应按照列明的单价或合价的金额报价。按政策、合同约定或政府规定的费用，以及施工现场各种不利因素（如施工周围协调费、当地农民施工干扰等）均应由中标单位承担并包含在相应的报价中，结算时一律不作调整。规费、税金、安全文明施工措施费为不可竞争费。供应商的工程量清单总报价应与投标函中填写的投标报价必须一致。所有单价、合价均应保留两位小数。供应商所报响应文件报价应考虑本项目所产生的一切费用；

5.2 凡本竞争性磋商文件要求（或允许）及供应商认为需要进行报价的各项费用项目（不论是否要求进入报价），若报价时未报或未在“报价一览表（第一次）”中予以说明，采购人将认为这些费用供应商已计取，并包含在总报价中（项目采购内容、项目数量调整除外）。

5.3 采购人只接受供应商提供的唯一响应文件方案，不接受备选方案。

## 6、响应文件货币

采购人只接受人民币作为唯一响应文件货币。

## 六、供应商资格证明文件

6.1 供应商须按竞争性磋商文件“供应商须知前附表”的要求，提交证明文件，以证明其有资格参加磋商和成交后有履行合同的能力，并作为其竞争性磋商响应文件的一部分。如果资格证明文件不全或不合格的，其磋商响应文件将按无效响应文件处理。

6.2 供应商还应按照竞争性磋商文件“供应商须知前附表”的要求，提交其他的证明其实力、信誉、业绩等的证明文件。

6.3 如果“供应商须知前附表”有要求，供应商还应按照要求提交资格或其他证明文件。

## 七、采购活动保证金

1、用投标信用承诺书代替。

2、发生下列情况之一，按照投标信用承诺书中规定进行处罚：

A. 磋商会后在竞争性磋商文件规定的磋商有效期间，磋商供应商撤回其所投磋商响应文件；

B. 成交单位在规定的时间内未能签订合同；

C. 由于供应商的原因导致成交无效的。

## 八、响应文件有效期

1、响应文件从采购活动之日起有效期为 90 天。响应文件的有效期比本须知规定的有效期短的，将被视为非实质性响应，采购人有权拒绝；

2、特殊情况下，采购人可于响应文件有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。对于同意该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应文件，但将要求其相应延长采购活动投标信用承诺书的有效期。

## 九、响应文件的签署及格式

1、响应文件的正本和所有副本均须打印或用不褪色蓝（黑）墨水（汁）书写，统一装订、标码、签署、盖章，响应文件应由供应商法定代表人或经法定代表人正式授权的供应商授权代表在采购活动文件要求的地方签字并逐页加盖企业原色印章。一旦正本和副本有差异，以正本为准。

2、除供应商对错处作必要修改外，响应文件中不许有加行、涂抹或改写；若有修改须由授权代表或法定代表人在修改处签字；

3、采购人拒绝接受以电报、电话、传真、电子邮件形式的响应文件。

#### **第四章 响应文件的递交**

##### **十、响应文件的份数、包装和标记**

1、响应文件份数见供应商须知前附表；

1.1 供应商应将所有响应文件的正本和副本分别装订，每套“响应文件”封面的右上角应标明“正本”或“副本”。一旦正本与副本不符，以正本为主；资格审查部分应写明“资格审查部分”字样；

2、供应商应将响应文件、资格审查部分、电子版分别密封；

2.1 响应文件包括正本、副本，应统一用响应文件袋密封，并在正面标明采购项目编号、采购项目名称、供应商名称字样；

2.2 响应文件密封必须用封条在响应文件袋的上方开口处密封，并填写密封日期。封条上加盖供应商公章和法定代表人或其授权人签字或印鉴，响应文件袋正面按照规定加盖供应商公章。

3、如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构有权拒绝接收供应商的响应文件。

##### **十一、响应文件截止时间**

1、所有响应文件都必须按采购活动文件中规定的统一递交响应文件时间送达竞争性磋商文件规定的递交地址；

2、出现因采购活动文件的修改推迟响应文件截止日期时，则按采购人修改通知规定的时间递交；

3、采购人将拒绝接收在响应文件递交时间之后收到的任何响应文件。

#### **第五章 磋商会议/评审**

##### **十二、采购活动会议**

1、采购代理机构按磋商公告中规定的时间和地点接受供应商递交的响应文件。供应商的法定代表人或其授权的代表签到，并参加磋商会议。如果未按前述规定签到、参加磋商会议，供应商的响应文件将按无效响应文件处理。

2、磋商时，供应商和监督人查验响应文件密封情况并签字认可。

3、按照《中华人民共和国政府采购法》的相关规定，由磋商小组与各个供应商分别进行磋商。采购代理机构将作磋商价格记录，磋商价格记录包括“磋商报价表”规定的全部内容。磋商过程中所有磋商报价现场不对供应商公开宣读。

#### 4、磋商程序：

##### 4.1 磋商会议由采购代理机构主持；

4.2 磋商会议开始，由监标人对投标供应商进行身份资格核验，由供应商或者其推选的代表检查磋商响应文件的密封情况。查验磋商响应文件密封情况，确认无误后拆封，由采购代理机构工作人员负责将供应商的名称、磋商价格磋商文件中规定的其他内容进行记录，签字确认后并存档备案。

4.3 磋商时，首先磋商小组依据磋商文件对各供应商的响应文件进行初步评审，采购代理机构对初步评审合格的供应商的“正本”进行拆封，以记录的形式将竞争性磋商响应文件中的报价一览表的总报价等内容进行记录。经现场监督人员核实后，当场予以更正。

4.4 磋商开始后，在磋商小组对响应文件进行评审时，依据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的报价人进行磋商。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效处理，磋商小组将告知有关报价人。

4.5 磋商小组所有成员集中与单一报价人分别进行磋商，并给予所有参加磋商的报价人平等的磋商机会。

4.6 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动合同草案条款。所有变动内容均是磋商文件的有效组成部分，磋商小组将以书面形式同时通知所有参加磋商的报价人。

4.7 参加磋商的报价人应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。报价人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.8 磋商结束后，磋商小组要求所有继续参加磋商的报价人在规定时间内提交最后报价，最后报价是报价人响应文件的有效组成部分。

4.9 已提交响应文件的报价人，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4.10 磋商开始后，直到向成交的供应商授予合同为止，凡与审查、澄清、评价和比较磋商的有关资料及授标意见等内容，任何人均不得向供应商及与评审无关的其他人透露。

### 十三、磋商小组与评审

1、采购人将根据本次采购项目的特点，参照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定组建磋商小组。

2、磋商评审小组由采购人（采购人）和评审专家组成，总数为3人及以上单数，其中专家人数不得少于成员总数的三分之二。

3、磋商小组成员对各供应商响应文件进行审查、质疑、评估和比较，并推荐成交候选供应商。

4、磋商小组与参加采购活动的供应商存在下列利害关系之一的，应当回避：

4.1 参加采购活动前3年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

4.2 参加采购活动前3年内与供应商发生过法律纠纷；

4.3 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

4.4 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

5、磋商小组的权利与义务及监管制度：

5.1 权利：

(1) 对政府采购法律制度及相关情况的知情权；

(2) 对政府采购项目的独立评审权；

(3) 按照规定推荐成交候选供应商的权利；

(4) 按照规定获取评审劳务报酬的权利；

(5) 法律、法规规定的其他权利。

5.2 义务及监管制度：

(1) 磋商小组在评审期间应当严格遵守评审工作纪律，主动出具身份证明，将手机等通讯工具或者相关电子设备交由采购人或者采购代理机构统一保管，不得记录，复制或带走任何评审资料；

(2) 磋商小组应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

(3) 及时向财政部门报告评审过程中发现的采购人、采购代理机构向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，以及供应商行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为；

(4) 维护国家利益、社会公共利益和当事人的合法权益；

(5) 参加由财政部门组织的专题学习、培训；

(6) 法律、法规规定的其他义务；

(7) 磋商小组遵从《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》的各项监督管理制

度。

6、磋商小组按照以下程序进行评审，未通过上一程序审查的不能进入下一程序：

6.1 响应文件资格性审查；

6.2 响应文件符合性审查；

6.3 响应文件详细评审。

#### **十四、响应文件的审核**

1、响应文件的资格性审查：依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件进行审查，以确保供应商是否具备相应资格。

2、响应文件符合性审查：依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性内容作出响应。其内容包括以下部分：

2.1 工期是否完全响应；

2.2 付款方式是否完全响应；

2.3 响应文件的数量是否合格；

2.4 响应文件有效期是否合格；

2.5 响应文件的签字盖章是否合格；

2.6 磋商文件规定的其他要求。

3 经过对供应商及响应文件的资格性、符合性审查，出现下列情况者（但不限于），按无效处理。

3.1 供应商没有经过正常渠道获取标书或供应商的名称与登记领取磋商文件供应商的名称不符；

3.2 响应文件没有法定代表人授权书（法人直接参加除外）或授权书的合法性或有效性不符合磋商文件规定；

3.3 供应商资质的有效性或符合性不符合要求的；

3.4 供应商未按磋商文件要求提供磋商保证金的；

3.5 响应文件未按磋商文件规定有效签字和盖章的；或由供应商授权代表签字的，但未随响应文件一起提交有效的“授权委托书”原件的；

3.6 磋商有效期不足的；

3.7 磋商内容出现漏项或数量与要求不符，出现重大负偏差；

3.8 响应文件的合同主要条款响应与磋商文件要求不一致（工期、付款、验收等项），

附加了采购人难以接受的条件；

3.9 规定不接受选择方案和选择报价（包括交叉折扣）的，供应商提供了选择方案和/或选择报价（包括交叉折扣）；

3.10 磋商报价与市场价偏离较大，低于成本，形成不正当竞争；

3.11 磋商报价超出采购预算的；

## **十五、响应文件及响应文件的有效性**

经过对供应商及响应文件的资格性和符合性审查，出现下列情况者（但不限于），按无效响应文件处理：

1、响应文件没有法定代表人授权书（法人直接响应文件除外）或授权书的合法性或有效性不符合采购活动文件规定；

2、供应商资质的有效性或符合性不符合要求的；

3、供应商未按竞争性磋商文件要求提供采购活动保证金的；

4、响应文件的格式不符合竞争性磋商文件要求、关键内容字迹模糊、无法辨认、前后矛盾的；

5、响应文件未按采购活动文件规定有效签字和盖章的；由供应商授权代表签字的，但未随响应文件一起提交有效的“授权委托书”原件的；

6、响应文件有效期不足的；

7、响应文件内容出现漏项或与要求不符，出现负偏差；

8、响应文件对合同主要条款的响应与竞争性磋商文件要求不一致（工期、付款、验收等项），附加了采购人难以接受的条件；

9、规定不接受选择方案和选择报价（包括交叉折扣）的，供应商提供了选择方案和/或选择报价（包括交叉折扣）；

10、采购活动报价超过竞争性磋商文件中规定的预算金额或者最高限价；

11、采购活动小组认为供应商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品、服务质量或者不能诚信履约的，供应商在评审现场合理的时间内不能提供书面说明、相关证明材料，证明其报价合理性的；

12、提供虚假证明，开具虚假资质，出现虚假应答；

13、供应商有违法违规行为的；

14、其他法律法规规定的无效响应文件情形。

## **十六、对响应文件的审查和响应性的确定**

1、磋商小组将组织审查响应文件是否完整，规定的技术方案是否提交，要求的采购活动保证金是否已有效提供，文件是否按竞争性磋商文件规定签署。

2、采购活动小组将确定每一供应商是否对竞争性磋商文件的要求作出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的响应文件是指响应文件符合采购活动文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离或保留。

3、磋商小组有权拒绝被确定为非实质性响应的响应文件，供应商不能通过修正或撤回不符合之处而使其响应文件成为实质性响应的响应文件。

### **十七、响应文件的澄清**

1、对于响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的的内容，采购活动小组应当要求供应商作出必要的澄清、说明或者补正。

2、供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者补正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

### **十八、响应文件的评估和比较**

1、磋商小组在评审过程中，发现响应文件出现下列情况之一者，按以下原则修正：

2、磋商报价表内容与响应文件中报价内容不一致的，以磋商报价表为准；

2.1 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2.2 如果以单价计算的结果与总价不一致，则以单价为准修改总价；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

2.3 如果用文字表示的数值与用数字表示的数值不一致，以文字表示的值为准。

2.4 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准；

2.5 正本与副本不一致的，以正本为准。

3、如果磋商实质上没有响应磋商文件的要求，其磋商将被拒绝，供应商不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其磋商成为实质上响应的磋商。

4、评审程序：采取逐项分步评审方式，每一步评审不符合者，不进入下一步评审，先进行资格性审查，再进行符合性审查。

5、磋商小组所有成员对上述审查合格的响应磋商文件的单一供应商分别进行磋商，并给予参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商过程中所有磋商所有报价现场不对供应商公开宣读。

6、在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中



的技术要求以及合同草案条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

7、磋商文件能够详细列明采购标的的技术要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

8、磋商小组认为供应商的最后报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响产品质量和不能诚信履约的,要求其在磋商小组规定的期限内提供书面文件予以解释说明,并提交相关证明材料;如果其不能在磋商小组规定时间内够提供相关材料证明其报价的合理性,其最后报价为无效报价。

9、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后,由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

## **十九、评审过程的保密**

1、采购人、采购代理机构应当采取必要措施,保证评审在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评审现场组织人员外,采购人的其他工作人员以及与评审工作无关的人员不得进入评审现场。

2、采购活动会议后直至授予成交供应商合同为止,磋商小组成员和与评审工作有关的工作人员不得透露对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的其他情况;

3、在响应文件的评审和比较、成交候选人推荐以及授予合同的过程中,供应商向采购人、采购代理机构和采购活动小组施加影响的任何行为,都将会导致其响应文件被拒绝;

4、成交供应商确定后,采购人不对未成交供应商就评审过程以及未能成交原因作出任何解释。未成交供应商不得向磋商小组人员或其他有关人员询问评审过程的情况。

## **第六章 成交/合同**

### **二十、成交准则**

1、采购人可以委托采购活动小组直接确定排名第一的供应商为成交人;采购人未委托的,采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人。采购人应当自收到评审报告之日起5个工作日内,在评审报告确定的成交候选人名单中按顺序确定成交人。

2、排名第一的成交候选人放弃成交、因不可抗力提出不能履行合同，或者竞争性磋商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，或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照采购活动小组提出的候选人名单排序依次确定其他候选人为成交供应商，依次确定其他候选人与采购人预期差距较大，或者对采购人明显不利的，采购人可以重新磋商；

3、全部评审合格的供应商进行最后的综合评审和打分，按最后得分由高向低排序，推荐成交候选单位；

4、采购代理机构自成交人确定之日起2个工作日内，在省级以上指定的媒体上发布成交结果，同时，发出成交通知书。成交公告期限为1个工作日；

5、成交通知书发出10个工作日内，成交供应商不能按响应文件，包括补充文件（如澄清、承诺等）中承诺的条件履行签约行为，采购人有权废标，并追究其失信行为。

## 二十一、成交通知

1、采购代理机构向成交供应商发出成交通知书；

2、成交通知书作为签订合同的依据，并成为合同的一个组成部分。

## 二十二、签订合同

1、成交供应商应在规定时间内与采购人签订合同。

2、竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件和补充文件（如澄清、承诺等）等，均为有法律约束力的合同组成部分。

## 第七章 其它

### 二十三、其它

1、在招标采购中，出现《中华人民共和国政府采购法》第三十六条规定情形之一的，应按无效标处理：

1.1 未按照采购活动文件规定密封、签字、封装及标明相关字样的。

1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

1.3 供应商的报价均超过了采购预算价，采购人不能支付的；

1.4 各供应商未经过正常渠道领取竞争性磋商文件，或参加磋商的各供应商名称与领取采购活动文件时登记的单位名称不符。

1.5 竞争性磋商响应文件中未提交法定代表人授权书（法定代表人直接投标未按要求提交其有效身份证）或授权书的合法性或有效性不符合竞争性磋商文件规定。

1.6 资质证明原件或资信证明文件的有效性或符合性不符合要求的。

1.7 未按照采购活动文件要求提交投标信用承诺书的。

1.8 响应文件未按要求加盖单位公章和签字的，无有效期或有效期达不到采购活动文件的要求。

1.9 响应文件的合同主要条款响应与采购活动文件要求不一致（工期、付款、验收等项），附加了采购人难以接受的条件。

1.10 响应文件内容出现漏项或数量与要求不符，出现重大负偏差。

1.11 采购活动响应文件内容的技术指标达不到标书要求，影响本次采购活动。

1.12 响应文件报价与市场价偏离较大，低于成本，形成不正当竞争。

1.13 提供虚假证明，开具虚假资质，出现虚假应答或故意隐瞒行为，除按无效响应处理外，还进行相应的处罚。

1.14 私自篡改采购活动文件中规定的响应文件格式及相关内容，未按采购活动文件中规定的响应文件格式填写相关内容的。

1.15 因重大变故，采购任务取消的。

2、磋商开始后，出现下列情形之一的，采购代理机构将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）在采购过程中符合要求的供应商不足 3 家的；

（4）报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

2.1 提交最后报价的供应商为 2 家时，可以继续磋商的情形：

（1）市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目；

（2）政府购买服务项目（含政府和社会资本项目）。

## 二十四、询问和质疑

1、供应商有权就采购活动事宜提出询问和质疑。磋商程序受《中华人民共和国政府采购法》和相关法律法规的约束，并受到严格的监督，以确保授予合同过程的公平公正。

2、供应商对采购活动文件条款或技术、商务参数有异议的，应当在磋商前通过澄清或修改程序提出。

3、供应商对采购事项有疑问的，可以向采购代理机构提出询问。

4、供应商认为其报价未获公平评审或采购过程和成交结果使自己的合法权益受到

损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内提出质疑。

5、质疑应当以书面形式向采购代理机构提出，经法定代表人签字并加盖公章。

6、质疑书应当包括以下主要内容：被质疑项目名称、项目编号、包号、招标公告发布时间、质疑事项、法律依据（具体条款）、质疑人全称、法定代表人签字、盖章、有效联系方式（包括手机、传真号码）。

7、质疑应按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑书应当附相关证明材料。质疑材料应为简体中文，一式二份。

8、质疑人的法定代表人或负责人的身份证明，或者授权委托人的经公证的授权委托书及有效身份证件；

9、质疑人须在质疑书和相关证明材料每一页上加盖公章原件送至质疑函递交地址，扫描发送至 1532505741@qq.com。

质疑提出时间：质疑需在有效期内提出，逾期不予受理。

质疑递交地址：陕西省榆林市府谷县新区政务大厅对面中威车饰楼上105室

联系人：王工                      联系电话：0912-8710188

供应商和其他利害关系人认为本次采购活动活动违反法律、法规和规章规定的，有权向相关监督部门提出投诉，质疑是投诉的前置条件。

10、有下列情形之一的，属于无效质疑，采购代理机构可不予受理：

(1) 未在有效期限内提出质疑的；

(2) 质疑未以书面形式提出的；

(3) 所提交材料未明示属于质疑材料的；

(4) 质疑书没有法定代表人签署本人姓名或印盖本人姓名章并加盖单位公章的；

质疑书由参加采购项目的授权代表签署本人姓名或印盖本人姓名章，但没有法定代表人特别授权的；

(5) 质疑书未提供有效联系人或联系方式的；

(6) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；

(7) 质疑书未附相关证明材料，被视为无有效证据支持的。

(8) 供应商对竞争性磋商文件条款或技术参数有异议，未在采购活动前通过澄清或修改程序提出，并且供应商已经参与报价，而于开标后对竞争性磋商文件提出质疑的；

(9) 在提出本次质疑前半年内连续三次质疑而无事实依据的；

(10) 其它不符合受理条件的情形。

11、采购人或采购代理机构将在收到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不涉及商业秘密。

12、供应商进行虚假和恶意质疑的，将会列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

13、质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向政府采购监管部门投诉。

## 二十六、相关政策

1、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》《榆林市财政局关于优化营商环境推进政府采购公开透明有关注意事项的通知》的相关规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小型 and 微型企业报价给予扣除，用扣除后的价格参与评审排序，除此之外的其他情形均不适用本款规定。

2、中小企业参加政府采购活动，应当出具管理办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。

3、根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）规定中、小、微企业参加投标时对小型和微型企业产品的价格给予10%-20%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

4、供应商按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于弄虚作假骗取中标，依照《中华人民共和国招标投标法》等国家有关规定追究相应责任。

5、中小企业（含中型、小型、微型企业），监狱企业、残疾人福利单位视同小型微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业、残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

**本次采购为专门面向中小企业采购项目，故不再执行价格评审优惠的扶持政策。**

## 第三部分 采购内容及需求

### 府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）采购需求文件

#### 一、采购项目名称

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）

#### 二、采购项目预算、资金构成和采购方式

1、采购项目预算：3245600.00 元

合同包 1：465000.00 元

合同包 2：430500.00 元

合同包 3：950300.00 元

合同包 4：346900.00 元

合同包 5：686300.00 元

合同包 6：366600.00 元

2、资金来源：财政资金

3、采购方式：竞争性磋商

#### 三、具体采购需求

1、工期：40 日历天

2、项目概况：

项目位于新民镇杨庄则村等 12 村，主要工程内容包括：水源井、管理房及提水设备、输水管线、高位水池、供水管线及配套设施等。具体详见工程量清单。

**合同包 1：本工程所在地为新民镇。具体包括新民镇上石条焉村巩固提升供水工程、新民镇杨庄则村巩固提升供水工程。**

建设规模及内容为：

(1)新民镇杨庄则村巩固提升供水工程：新建大口井 1 眼，机房 1 座，输水  $\Phi 57 \times 3.5$  无缝钢管 12m，dn63x5.8PE 管 130m，50m<sup>3</sup> 高位水池 1 座，供水 dn50x4.6PE 管 50m，阀门井 2 座等。

(2)新民镇上石条焉村巩固提升供水工程：铺设输水管路  $\Phi 57 \times 3.5$  无缝钢管 60m，dn63x5.8PE 管 1050m，供水管线 2005m(其中 dn50x4.6 国标 PE 管长 300m；dn32x3.0PE 管长 905m；dn25x2.3PE 管 800m)，阀门井 12 座等。

**合同包 2：本工程所在地为府谷镇。具体包括府谷镇杨塔河村巩固提升供水工程、府谷镇王家洼行政村王家焉村巩固提升供水工程。**

建设规模及内容为：

(1)府谷镇杨塔河村巩固提升供水工程：新建 80m<sup>3</sup> 水源蓄水池 1 座，更换输水管

道 220m(其中 $\Phi 57 \times 3.5$  无缝钢管 120m, dn63x5.8PE 管 100m), 铺设供水 dn25x2.3PE 管 1000m 等。

(2) 府谷镇王家洼行政村王家焉村巩固提升供水工程: 新建水源蓄水池一座及管理房一座铺设输水管线 1810m( $\Phi 57 \times 3.5$  国标无缝钢管长 10.0m, dn63\*5.8 国标 PE 管长 1800.0m), 新铺设供水管线(dn50\*4.6 国标 PE 管长 140.0m, dn40\*3.7 国标 PE 管长 670.0m):配置潜水泵一台; 新建线路及其他阀门井 4 座等。

**合同包 3: 本工程所在地为府谷镇。具体包括府谷镇尖圪塔村巩固提升供水工程、府谷镇芦庄村巩固提升供水工程。**

(1) 府谷镇尖圪塔村巩固提升供水工程: 新建水源机井 1 眼, 新建机房 1 座; 配置抽水设备 1 套; 敷设输水 dn57\*3.5 国标无缝钢管 400.0m; 敷设供水管路长 3620.0m(主供水 dn50\*4.6 国标 PE 管长 1150.0m, 支供水 dn40\*3.7 国标 PE 管长 820.0m, 到户 dn32\*3 国标 PE 管长 1650.0m); 新建阀门井 10 座等。

(2) 府谷镇芦庄村巩固提升供水工程: 新建水源机井 1 眼, 敷设输 dn57\*3.5 国标无缝钢管 365.0m, dn63x5.8PE 管 550m。供水管线(dn40x3.7PE 管 700m, dn32x3PE 管 260m) 等。20KVA 变压器一台, 10KV 供电线路 400m, 380V 供电线路 300m。新建阀门井 3 座等。

**合同包 4: 本工程所在地为哈镇。具体包括哈镇庙圪堵村巩固提升供水工程、哈镇雨崖塔村巩固提升供水工程。**

(1) 哈镇庙圪堵村巩固提升供水工程: 更换输水 $\Phi 57 \times 3.5$  无缝钢管 620m, dn63x5.8PE 管 1080m。供水管线(dn50x4.6PE 管 820m, dn40x3.7PE 管 160m) 等。

(2) 哈镇雨崖塔村巩固提升供水工程: 铺设供水管路 2005m(其中 dn50x4.6 国标 PE 管长 590m; dn40x3.7PE 管 990m, dn32x3.0PE 管长 1435m), 阀门井 13 座等。

**合同包 5: 本工程所在地为田家寨镇。具体包括田家寨镇兴旺庄村巩固提升供水工程、田家寨镇东沟行政村杨庄村巩固提升供水工程。**

(1) 田家寨镇兴旺庄村巩固提升供水工程: 新建水源机井 1 眼井, 机房 1 座, 敷设输水管路 360.0m(其中 dn57\*3.5 国标无缝钢管 60.0m, dn63\*5.8 国标 PE 管 300.0m); 新建 50m<sup>3</sup> 钢筋砼高位水池 1 座; 敷设供水管路长 5470.0m(主供水 dn50\*4.6 国标 PE 管长 630.0m, 支供水 dn40\*3.7 国标 PE 管长 490.0m, 分支供水 dn32\*3 国标 PE 管长 235.0m; 新农村原有地沟内明敷支供水 dn32\*3 国标 PE 管长 1115.0m; 兴旺庄自然村和兴旺庄新农村合计到户供水 dn32\*3 国标 PE 管长 3000.0m); 新建阀门井 10 座等。

(2) 田家寨镇东沟行政村杨庄村巩固提升供水工程: 敷设供水管路 5755m(其中

dn50x4.6PE管 870m, dn40x3.7PE管 920m, dn32x3.0PE管 1465m, dn25x2.3PE管 2500m), 新建阀门井 29 座等。

**合同包 6:** 本工程所在地为木瓜镇、孤山镇。具体包括木瓜镇南畔村巩固提升供水工程、孤山镇上沙牛峁村巩固提升供水工程。

(1) 木瓜镇南畔村巩固提升供水工程: 新建 100m<sup>3</sup> 高位水池外侧保护围栏, 敷设供水管路 2855m(其中 dn50x4.6PE管 850m, dn40x3.7PE管 380m, dn32x3.0PE管 625m, dn25x2.3PE管 1000m); 新建阀门井 20 座, 配套相关设施等。

(2) 孤山镇上沙牛峁村巩固提升供水工程: 铺设输水 dn63x5.8PE管 1130m, 新建 50m<sup>3</sup> 钢筋砼高位水池 1 座; 更换供水管道 660m(其中 dn50x4.6PE管 360m, dn32x3.0PE管 300m), 新建增压阀门井 1 座, 新建阀门井 2 座等。

3、质量要求: 达到国家、行业相关规范、规定合格标准。



四、工程量清单

# 投 标 总 价

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第 四批）	（项目名称）	合同包 1	（标段名称）
<hr/>			
合 同 编 号：	<hr/>		
投标总价人民币（大写）：	<hr/>		
¥：	<hr/>		
			元



## 分组工程量清单报价表

合同编号：

工程名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）

标段名称：合同包 1

序号	项目名称	单位	工程数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	新民镇上石条焉村巩固提升供水工程					
1.1	建筑工程					
1.1.1	输水工程					
1.1.1.1	挖掘机挖渠道土方（不装车）土类级别 III	m <sup>3</sup>	1648.5			
1.1.1.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	1648.5			
1.1.1.3	Φ57×3.5 无缝钢管安装	m	60			
1.1.1.4	dn63×5.8PE 管安装	m	1050			
1.1.1.5	无缝钢管除锈	m <sup>2</sup>	10.74			
1.1.1.6	无缝钢管刷防锈漆二遍	m <sup>2</sup>	10.74			
1.1.1.7	输水管穿通村砼路	处	3			
1.1.1.8	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	1110			
1.1.1.9	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	1110			
1.1.1.10	跨沟支架 3 套					
1.1.1.10.1	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III 类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m ≤2	m <sup>3</sup>	1.2			
1.1.1.10.2	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	1.2			
1.1.1.10.3	镀锌钢管支架制安	kg	0.22			
1.1.2	配水工程					
1.1.2.1	人工挖沟槽土方 III 类土 上口宽度/m 1~2 深度/m 1.5~2	m <sup>3</sup>	133.45			
1.1.2.2	挖掘机挖渠道土方（不装车）土类级别 III	m <sup>3</sup>	1758.4			
1.1.2.3	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	1891.85			
1.1.2.4	dn25×2.3PE 管安装	m	800			
1.1.2.5	dn32×3PE 管安装	m	905			
1.1.2.6	dn50×4.6PE 管安装	m	300			
1.1.2.7	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	2005			
1.1.2.8	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	2005			
1.1.2.9	配水管穿砼路面施工	处	3			
1.1.2.10	配水管路矩形分水阀门井（3 座）					
1.1.2.10.1	挖掘机机挖基坑土方	m <sup>3</sup>	135			
1.1.2.10.2	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	99			

1.1.2.10.3	C20 砼垫层	m <sup>3</sup>	2.16			
1.1.2.10.4	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	14.19			
1.1.2.10.5	C25 抗渗商品砼底板板 P6	m <sup>3</sup>	1.86			
1.1.2.10.6	C25 抗渗商品砼顶板 P6	m <sup>3</sup>	1.86			
1.1.2.10.7	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	29.22			
1.1.2.10.8	人工钢筋制安	t	0.561			
1.1.2.10.9	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	111			
1.1.2.10.10	Φ500 钢筋砼管安装	m	3			
1.1.2.10.11	检修孔钢盖板	套	3			
1.1.2.11	配水管路圆形分水阀门井（9座）					
1.1.2.11.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	45			
1.1.2.11.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	4.05			
1.1.2.11.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	17.1			
1.1.2.11.4	成品铸铁井盖	套	9			
1.1.2.12	到户立杆系统（含立杆、水表、闸阀、水嘴）	套	40			
1.2	机电设备及安装工程					
1.2.1	输水系统安装项目					
1.2.1.1	Z41W-16DN50 手动法兰闸阀	个	1			
1.2.1.2	H44H-16CDN50 缓闭止回阀	个	1			
1.2.1.3	dn63PE 截止阀-1.6MPa	个	1			
1.2.1.4	压力表安装-1.6MPa	个	1			
1.2.1.5	DN50 钢制法兰片	片	4			
1.2.1.6	150QJ5--100/14 潜水泵	台	1			
1.2.2	配水管路安装项目					
1.2.2.1	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个				
1.2.2.2	dn32PE 截止阀-1.6MPa	个				
1.2.2.3	dn25PE 截止阀-1.6MPa	个				
1.2.2.4	其它零星管件（三、四通、管古等）	系统	1			
1.2.3	配电系统					
1.2.3.1	配电箱	套	1			
1.2.3.2	3*16mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	50			
1.2.3.3	远程遥控抽水系统					
1.2.3.3.1	控制柜	个	1			
1.2.3.3.2	发射机（自动发射系统）	个	1			
1.2.3.3.3	接收机（自动接收系统）	个	1			
1.2.3.3.4	中间继电器（HH52P）	个	1			
1.2.3.3.5	服务器	个	1			
1.2.3.3.6	遥控器	个	1			
1.2.3.3.7	漏电保护器及连接线系统	套	1			
1.3	临时工程					
1.3.1	临时施工道路	km	0.2			

1.3.2	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			
2	新民镇杨庄则村巩固提升供水工程					
2.1	建筑工程					
2.1.1	水源大口井及机房					
2.1.1.1	水源大口井					
2.1.1.1.1	挖掘机挖基坑砂砾土方	m <sup>3</sup>	343.2			
2.1.1.1.2	大口井基坑土方开挖	m <sup>3</sup>	506.1			
2.1.1.1.3	装载机外运石渣 运距 100m	m <sup>3</sup>	506.1			
2.1.1.1.4	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	583.1			
2.1.1.1.5	M10 水泥砂浆大口井侧墙砌石	m <sup>3</sup>	239.1			
2.1.1.1.6	人工铺筑反滤料	m <sup>3</sup>	104			
2.1.1.1.7	dn50×4.6PE 管安装	m	90			
2.1.1.1.8	C20 砼盖板	m <sup>3</sup>	1.2			
2.1.1.1.9	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	9.51			
2.1.1.1.10	人工钢筋制安	t	0.239			
2.1.1.2	机房					
2.1.1.2.1	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	8.5			
2.1.1.2.2	C20 砼盖板	m <sup>3</sup>	1.2			
2.1.1.2.3	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	9.51			
2.1.1.2.4	人工钢筋制安	t	0.104			
2.1.1.2.5	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	73			
2.1.1.2.6	外墙瓷砖	m <sup>2</sup>	33			
2.1.1.2.7	14#工字钢梁	kg	50			
2.1.1.2.8	0.9×2.10 防盗门	樘	1			
2.1.1.2.9	水泵支架	套	1			
2.1.1.2.10	其它零星材料（通风、照明等材料）	项	1			
2.1.2	输水工程					
2.1.2.1	挖掘机挖渠道土方（不装车） 土类级别 III	m <sup>3</sup>	204.1			
2.1.2.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	204.1			
2.1.2.3	φ57×3.5 无缝钢管安装	m	12			
2.1.2.4	dn63×5.8PE 管安装	m	130			
2.1.2.5	无缝钢管除锈	m <sup>2</sup>	2.15			
2.1.2.6	无缝钢管刷防锈漆二遍	m <sup>2</sup>	4.3			
2.1.2.7	M10 砌石支墩	m <sup>3</sup>	2			
2.1.2.8	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	142			
2.1.2.9	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	142			
2.1.2.10	分水阀门井（1座）					
2.1.2.10.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	5			
2.1.2.10.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	0.45			
2.1.2.10.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	1.9			

2.1.2.10.4	成品铸铁井盖	个	1			
2.1.2.10.5	其他零星材料费	项	1			
2.1.3	高位水池一座（50m <sup>3</sup> 钢筋砼方池）					
2.1.3.1	挖掘机挖基坑土方	m <sup>3</sup>	239			
2.1.3.2	基坑土方夯填	m <sup>3</sup>	150			
2.1.3.3	3:7灰土垫层	m <sup>3</sup>	7			
2.1.3.4	C15砼垫层	m <sup>3</sup>	4.3			
2.1.3.5	C25抗渗商品砼底板 P6	m <sup>3</sup>	4.9			
2.1.3.6	C25抗渗商品砼侧墙 P6	m <sup>3</sup>	15.4			
2.1.3.7	C25抗渗商品砼顶板 P6	m <sup>3</sup>	3.5			
2.1.3.8	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	84			
2.1.3.9	人工钢筋制安	t	2.24			
2.1.3.10	M10水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	5.3			
2.1.3.11	M10水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	135			
2.1.3.12	单砖铺顶水泥砂浆灌封	m <sup>2</sup>	20			
2.1.3.13	DN50防水钢管套及其它零星配件	项	1			
2.1.3.14	DN50镀锌钢管安装	m	18			
2.1.3.15	成品钢管梯子	副	1			
2.1.3.16	人饮标志瓷砖	套	1			
2.1.3.17	外墙涂料	m <sup>2</sup>	34			
2.1.3.18	检修孔钢盖板	套	1			
2.1.4	供水工程					
2.1.4.1	挖掘机挖渠道土方（不装车）土类级别 III	m <sup>3</sup>	78.5			
2.1.4.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	78.5			
2.1.4.3	dn50×4.6PE管购买及安装	m	50			
2.1.4.4	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	50			
2.1.4.5	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	50			
2.1.4.6	供水总阀门一座					
2.1.4.6.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	80			
2.1.4.6.2	建筑物回填土石 土方回填 机械夯实	m <sup>3</sup>	75			
2.1.4.6.3	垫层、铺盖及水下混凝土 垫层	m <sup>3</sup>	0.72			
2.1.4.6.4	底板 厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.4.6.5	顶板 顶板厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.4.6.6	M10水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	4.73			
2.1.4.6.7	砌体砂浆抹面 平均厚度2cm 立面	m <sup>2</sup>	37			
2.1.4.6.8	成品铸铁井盖	套	1			
2.1.4.6.9	其他零星材料	项	1			
2.1.4.7	分水阀门井（1座）					
2.1.4.7.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	35			
2.1.4.7.2	C15砼垫层	m <sup>3</sup>	3.15			

2.1.4.7.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	9.5			
2.1.4.7.4	成品铸铁井盖	个	7			
2.1.4.7.5	其他零星材料费	项	1			
2.1.5	其他附属设施					
2.1.5.1	水源地保护牌	块	1			
2.2	机电设备简装工程					
2.2.1	输水系统安装项目					
2.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			
2.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
2.2.1.4	150QJ5-100/21 潜水泵安装	台	1			
2.2.1.5	DN50 钢制法兰片	片	4			
2.2.2	高位水池安装项目					
2.2.2.1	Z44T-10DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.2.2	水表安装	个	1			
2.2.3	配水管路安装项目					
2.2.3.1	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个	2			
2.2.4	供电线路安装工程					
2.2.4.1	遥控抽水控制系统	套	1			
2.2.4.1.1	控制柜	个	1			
2.2.4.1.2	发射机（自动发射系统）	个	1			
2.2.4.1.3	接收机（自动接收系统）	个	1			
2.2.4.1.4	中间继电器（HH52P）	个	1			
2.2.4.1.5	服务器	个	1			
2.2.4.1.6	遥控器	个	1			
2.2.4.1.7	漏电保护器及连接线系统	套	1			
2.2.4.2	配电箱	台	1			
2.2.4.3	3*16mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	30			
2.3	临时工程					
2.3.1	临时施工道路	km	0.5			
2.3.2	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			

# 投 标 总 价

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第  
四批）

（项目名称）

合同包 2

（标段名称）

合 同 编 号：

投标总价人民币（大写）：

¥：

元





## 分组工程量清单报价表

合同编号：

工程名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）

标段名称：合同包 2

序号	项目名称	单位	工程数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	府谷镇杨塔河村巩固提升供水工程					
1.1	建筑工程					
1.1.1	水源蓄水池一座（80m <sup>3</sup> 钢筋砼池）					
1.1.1.1	挖掘机挖基坑土方	m <sup>3</sup>	132.5			
1.1.1.2	液压振动锤石方开挖 岩石级别 VII~VIII	m <sup>3</sup>	272.76			
1.1.1.3	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	5.61			
1.1.1.4	C25 抗渗商品砼底板 P6	m <sup>3</sup>	10.25			
1.1.1.5	C25 抗渗商品砼侧墙 P6	m <sup>3</sup>	28.5			
1.1.1.6	C25 抗渗商品砼顶板 P6	m <sup>3</sup>	6.15			
1.1.1.7	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	308			
1.1.1.8	人工钢筋制安	t	4.54			
1.1.1.9	M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	226			
1.1.1.10	dn50×4.6PE 管铺设 热熔电熔连接 公称直径/mm 32~50	m	20			
1.1.1.11	人工铺筑反滤料	m <sup>3</sup>	10			
1.1.1.12	土工布铺设 平铺	m <sup>2</sup>	4			
1.1.1.13	人工、蛙夯夯实一般填筑土方 蛙夯 夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	265			
1.1.1.14	防水钢套管及其它零星配件	项	1			
1.1.1.15	不锈钢管爬梯（预埋、焊接等）	副	1			
1.1.1.16	检修孔钢盖板	套	1			
1.1.2	输水工程					
1.1.2.1	挖掘机挖渠道土方（不装车） 土类级别 III	m <sup>3</sup>	157			
1.1.2.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	157			
1.1.2.3	φ57×3.5 无缝钢管安装	m	120			
1.1.2.4	dn63×5.8PE 管安装	m	100			
1.1.2.5	无缝钢管除锈	m <sup>2</sup>	21.48			
1.1.2.6	无缝钢管刷防锈漆二遍	m <sup>2</sup>	42.96			
1.1.2.7	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	220			
1.1.2.8	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	220			
1.1.2.9	明敷钢管支架 4 处					
1.1.2.9.1	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III 类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m ≤2	m <sup>3</sup>	1.6			
1.1.2.9.2	C20 砼基座	m <sup>3</sup>	1.6			

1.1.2.9.3	镀锌钢管支架制安	t	0.3			
1.1.3	供水工程					
1.1.3.1	到户供水管 dn25×2.3PE 管铺设 热熔电熔连接 公称直径/mm ≤32	m	1000			
1.1.3.2	到户供水系统（立杆、闸阀、水表、水嘴等）	套	30			
1.1.4	其他附属设施					
1.1.4.1	水源地保护牌	块	1			
1.2	机电设备及安装工程					
1.2.1	输水系统安装项目					
1.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
1.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			
1.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
1.2.1.4	DN50 钢制法兰片	片	4			
1.2.1.5	dn63PE 截止阀-1.6MPa	个	2			
1.2.2	供电线路安装工程					
1.2.2.1	遥控抽水控制系统	套	1			
1.2.2.2	配电箱	台	1			
1.2.2.3	3*16mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	80			
1.3	临时工程					
1.3.1	临时施工道路	km	0.5			
1.3.2	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			
2	府谷镇王家洼行政村王家焉村巩固提升供水工程					
2.1	建筑工程					
2.1.1	水源蓄水池及机房					
2.1.1.1	水源蓄水水池一座（50m <sup>3</sup> 钢筋砼方池）					
2.1.1.1.1	挖掘机挖基坑土方	m <sup>3</sup>	358.22			
2.1.1.1.2	基坑土方夯填	m <sup>3</sup>	94.5			
2.1.1.1.3	3:7 灰土垫层	m <sup>3</sup>	7			
2.1.1.1.4	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	2.3			
2.1.1.1.5	C25 抗渗商品砼底板 P6	m <sup>3</sup>	7.97			
2.1.1.1.6	C25 抗渗商品砼侧墙 P6	m <sup>3</sup>	17.55			
2.1.1.1.7	C25 抗渗商品砼顶板 P6	m <sup>3</sup>	2.63			
2.1.1.1.8	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	162.9			
2.1.1.1.9	人工钢筋制安	t	2.83			
2.1.1.1.10	M10 水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	70.2			
2.1.1.1.11	DN50 防水钢套管及其它零星配件	项	1			
2.1.1.1.12	成品钢管梯子	副	1			
2.1.1.1.13	人饮标志瓷砖	套	1			
2.1.1.1.14	检修孔钢盖板	套	1			
2.1.1.1.15	水源蓄水池外侧 PVC 立杆式围栏	m	30			
2.1.1.2	机房					

2.1.1.2.1	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	10.94			
2.1.1.2.2	C20 砼盖板	m <sup>3</sup>	1.5			
2.1.1.2.3	预制砼板 YKB12.60-2	m	28			
2.1.1.2.4	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	115.5			
2.1.1.2.5	外墙瓷砖	m <sup>2</sup>	47.6			
2.1.1.2.6	14#工字钢梁	kg	50			
2.1.1.2.7	0.9×2.10 防盗门	樘	1			
2.1.1.2.8	其它零星材料（通风、照明等材料）	项	1			
2.1.2	输水工程					
2.1.2.1	挖掘机挖渠道土方（不装车） 土类级别 III	m <sup>3</sup>	2826			
2.1.2.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	2826			
2.1.2.3	跨越通村砼道路顶管施工	处	6			
2.1.2.4	φ57×3.5 无缝钢管安装	m	10			
2.1.2.5	dn63×5.8PE 管铺设 热熔电熔连接 公称直径/mm 50~110	m	1800			
2.1.2.6	无缝钢管除锈	m <sup>2</sup>	1.79			
2.1.2.7	无缝钢管刷防锈漆二遍	m <sup>2</sup>	3.58			
2.1.2.8	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	1810			
2.1.2.9	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	1810			
2.1.3	供水工程					
2.1.3.1	挖掘机挖渠道土方（不装车） 土类级别 III	m <sup>3</sup>	1114.7			
2.1.3.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	1114.7			
2.1.3.3	跨越通村砼道路顶管施工	处	1			
2.1.3.4	dn50×4.6PE 管购买及安装	m	140			
2.1.3.5	dn40×3.7PE 管购买安装	m	670			
2.1.3.6	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	810			
2.1.3.7	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	810			
2.1.3.8	分水阀门井（4座）					
2.1.3.8.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	20			
2.1.3.8.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	1.8			
2.1.3.8.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	7.6			
2.1.3.8.4	成品铸铁井盖	个	4			
2.1.3.8.5	其他零星材料费（三通、弯头、排水阀、排气阀）	项	4			
2.1.4	其他附属设施					
2.1.4.1	水源地保护牌	块	1			
2.2	机电设备及安装工程					
2.2.1	输水系统安装项目					
2.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			

2.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
2.2.1.4	150QJ5-100/14 潜水泵安装	台	1			
2.2.1.5	DN50 钢制法兰片	片	4			
2.2.2	高位水池安装项目					
2.2.2.1	Z44T-10DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.2.2	水表安装	个	1			
2.2.3	配水管路安装项目					
2.2.3.1	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个	3			
2.2.3.2	dn40PE 截止阀-1.6MPa	个	5			
2.2.4	供电线路安装工程					
2.2.4.1	遥控抽水控制系统	套	1			
2.2.4.1.1	控制柜	个	1			
2.2.4.1.2	发射机（自动发射系统）	个	1			
2.2.4.1.3	接收机（自动接收系统）	个	1			
2.2.4.1.4	中间继电器（HH52P）	个	1			
2.2.4.1.5	服务器	个	1			
2.2.4.1.6	遥控器	个	1			
2.2.4.1.7	漏电保护器及连接线系统	套	1			
2.2.4.2	配电箱	台	1			
2.2.4.3	3*16mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	150			
2.3	临时工程					
2.3.1	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			

# 投 标 总 价

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第  
四批）

（项目名称）

合同包 3

（标段名称）

合 同 编 号：

招标总价人民币（大写）：

¥：

元



## 分组工程量清单报价表

合同编号：

工程名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）      标段名称：合同包 3

序号	项目名称	单位	工程数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	府谷镇尖圪塔村巩固提升供水工程					
1.1	建筑工程					
1.1.1	水源机井及机房					
1.1.1.1	水源机井		50			
1.1.1.1.1	水源机井取水地质勘察试验	项	1			
1.1.1.1.2	松散层钻孔 松散层IV类钻孔 孔径/mm 1200	m	20			
1.1.1.1.3	基岩钻孔 基岩II类钻孔 孔径/mm 500~550	m	80			
1.1.1.1.4	井管安装 平口混凝土、钢筋混凝土井管安装 内直径/mm 1200	m	100			
1.1.1.1.5	人工铺筑反滤料 坡面	m <sup>3</sup>	110			
1.1.1.1.6	洗井、抽水试验 水泵 水泵/kW 5~10	井	3			
1.1.1.2	机房					
1.1.1.2.1	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m ≤2	m <sup>3</sup>	7.2			
1.1.1.2.2	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	5.7			
1.1.1.2.3	浆砌块石 挡土墙 墙高 5m 以上	m <sup>3</sup>	15.85			
1.1.1.2.4	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	10.94			
1.1.1.2.5	C20 砼盖板	m <sup>3</sup>	4.38			
1.1.1.2.6	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	16			
1.1.1.2.7	人工钢筋制安	t	0.2			
1.1.1.2.8	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	115.5			
1.1.1.2.9	外墙瓷砖	m <sup>2</sup>	47.6			
1.1.1.2.10	14#工字钢梁	kg	50			
1.1.1.2.11	0.9×2.10 防盗门	樘	1			
1.1.1.2.12	其它零星材料(通风、照明等材料)	项	1			
1.1.2	输水工程					
1.1.2.1	φ57×3.5 无缝钢管安装	m	400			
1.1.2.2	无缝钢管除锈	m <sup>2</sup>	71.59			
1.1.2.3	无缝钢管刷防锈漆二遍	m <sup>2</sup>	71.59			
1.1.2.4	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	400			
1.1.2.5	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	400			
1.1.2.6	钢管固定支架 50 套					



1.1.2.6.1	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m ≤2	m <sup>3</sup>	12.5			
1.1.2.6.2	垫层、铺盖及水下混凝土 垫层	m <sup>3</sup>	12.5			
1.1.2.6.3	钢筋制作安装 人工	t	0.57			
1.1.3	高位水池维修					
1.1.3.1	高位水池围栏	m	40			
1.1.3.2	高位水池检修孔维修处理及加盖封闭	项	1			
1.1.4	供水工程					
1.1.4.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m <sup>3</sup>	3092.9			
1.1.4.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m <sup>3</sup>	3092.9			
1.1.4.3	跨域砼道路顶管施工	处	6			
1.1.4.4	dn50×4.6PE 管购买及安装	m	1150			
1.1.4.5	dn40×3.7PE 管购买及安装	m	820			
1.1.4.6	dn32×3.0PE 管购买及安装	m	1650			
1.1.4.7	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	3620			
1.1.4.8	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	3620			
1.1.4.9	分水阀门井(10座)					
1.1.4.9.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	50			
1.1.4.9.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	4.5			
1.1.4.9.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	19			
1.1.4.9.4	成品铸铁井盖	个	10			
1.1.4.9.5	其他零星材料费(三通、弯头、排水阀、排气阀)	项	1			
1.1.5	其他附属设施					
1.1.5.1	水源地保护牌	块	1			
1.2	机电设备及安装工程					
1.2.1	输水系统安装项目					
1.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
1.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			
1.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
1.2.1.4	150QJ5--324/32 潜水泵安装	台	1			
1.2.1.5	DN50 钢制法兰片	片	4			
1.2.2	配水管路安装项目					
1.2.2.1	dn50PE 管阀安装		10			
1.2.2.2	dn40PE 管阀安装		10			
1.2.2.3	dn32PE 管阀安装	个	50			
1.2.3	供电线路安装工程					
1.2.3.1	配电箱	台	1			
1.2.3.2	3*16mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	120			
1.2.4	遥控抽水控制系统		1			

1.2.4.1	控制柜	个	1			
1.2.4.2	发射机（自动发射系统）	个	1			
1.2.4.3	接收机（自动接收系统）	个	1			
1.2.4.4	中间继电器（HH52P）	个	1			
1.2.4.5	服务器	个	1			
1.2.4.6	遥控器	个	1			
1.2.4.7	漏电保护器及连接线系统	套	1			
1.2.5	消毒设施（50--70m3 高位水池外安装）					
1.2.5.1	太阳能发电系统（具体规格详见设计文本）	套	1			
1.2.5.2	臭氧产生系统（具体规格详见设计文本）	套	1			
1.2.5.3	电控系统（具体规格详见设计文本）	套	1			
1.3	临时工程					
1.3.1	临时施工道路	km	1.2			
1.3.2	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			
2	府谷镇芦庄村巩固提升供水工程					
2.1	建筑工程					
2.1.1	水源机井及机房					
2.1.1.1	水源机井					
2.1.1.1.1	水源机井取水地质勘察试验	项	1			
2.1.1.1.2	松散层钻孔 松散层III类钻孔 孔径/mm 450~500	m	180			
2.1.1.1.3	井管安装 螺旋滤水管 钢井管安装 外径/mm 273	m	180			
2.1.1.1.4	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	2.45			
2.1.1.1.5	洗井、抽水试验 水泵 水泵/kW 5~10	遍	2			
2.1.1.2	机房					
2.1.1.2.1	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m ≤2	m <sup>3</sup>	7.2			
2.1.1.2.2	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	5.7			
2.1.1.2.3	浆砌块石 挡土墙 墙高5m以上	m <sup>3</sup>	15.85			
2.1.1.2.4	M10水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	10.94			
2.1.1.2.5	C20 砼盖板	m <sup>3</sup>	4.38			
2.1.1.2.6	普通平面钢模板 数量	m <sup>2</sup>	16			
2.1.1.2.7	人工钢筋制安	t	0.2			
2.1.1.2.8	水泥砂浆抹面	m <sup>2</sup>	115.5			
2.1.1.2.9	外墙瓷砖	m <sup>2</sup>	47.6			
2.1.1.2.10	14#工字钢梁	kg	50			
2.1.1.2.11	0.9×2.10 防盗门	樘	1			
2.1.1.2.12	其它零星材料（通风、照明等材料）	项	1			

2.1.2	输水工程					
2.1.2.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m <sup>3</sup>	863.5			
2.1.2.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m <sup>3</sup>	863.5			
2.1.2.3	Φ57×3.5 无缝钢管安装	m	365			
2.1.2.4	dn63×5.8PE 管铺设 热熔电熔连接 公称直径/mm 50~110	m	550			
2.1.2.5	输水管线标志百米桩	个	9			
2.1.2.6	明敷钢管管道支架安装	t	0.5			
2.1.2.7	跨域孤武沥青道路顶管施工	处	1			
2.1.2.8	跨域通村砼道路顶管施工	处	2			
2.1.2.9	无缝钢管除锈	m <sup>2</sup>	65.33			
2.1.2.10	无缝钢管刷防锈漆二遍	m <sup>2</sup>	130.66			
2.1.2.11	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	915			
2.1.2.12	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	915			
2.1.3	供水工程					
2.1.3.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m <sup>3</sup>	675.1			
2.1.3.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m <sup>3</sup>	675.1			
2.1.3.3	dn40×3.7PE 管购买安装	m	700			
2.1.3.4	dn32×3.0PE 管购买及安装	m	260			
2.1.3.5	供水管线标志百米桩	个	10			
2.1.3.6	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	960			
2.1.3.7	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	960			
2.1.3.8	高位水池外总体控制阀门井					
2.1.3.8.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	80			
2.1.3.8.2	建筑物回填土石 土方回填 机械夯实	m <sup>3</sup>	75			
2.1.3.8.3	垫层、铺盖及水下混凝土 垫层	m <sup>3</sup>	0.72			
2.1.3.8.4	底板 厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.3.8.5	顶板 顶板厚度 / cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.3.8.6	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	4.73			
2.1.3.8.7	砌体砂浆抹面 平均厚度 2cm 立面	m <sup>2</sup>	37			
2.1.3.8.8	成品铸铁井盖	套	1			
2.1.3.8.9	其他零星材料	项	1			
2.1.3.9	分水阀门井(2座)					
2.1.3.9.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	10			
2.1.3.9.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	0.9			
2.1.3.9.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	3.8			
2.1.3.9.4	成品铸铁井盖	个	2			

2.1.3.9.5	其他零星材料费(三通、弯头、排水阀、排气阀)	项	1			
2.1.4	其他附属设施					
2.1.4.1	高位水池保护围栏	m <sup>2</sup>	40			
2.1.4.2	水源井保护围栏	m <sup>2</sup>	40			
2.1.4.3	水源地保护牌	块	1			
2.2	机电设备及安装工程					
2.2.1	输水系统安装项目					
2.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			
2.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
2.2.1.4	G100J6-335/17-11 潜水泵(包括控制器等整套设备)	台	1			
2.2.1.5	DN50 钢制法兰片	片	30			
2.2.2	高位水池安装项目					
2.2.2.1	Z44T-10DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.2.2	水表安装	个	2			
2.2.3	配水管路安装项目					
2.2.3.1	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个	5			
2.2.3.2	dn40PE 截止阀-1.6MPa	个	5			
2.2.3.3	dn32PE 管阀安装	个	5			
2.2.4	供电线路安装工程					
2.2.4.1	遥控抽水控制系统	套	1			
2.2.4.2	配电箱	台	1			
2.2.4.3	20KVA 变压器	台	1			
2.2.4.4	10KV 供电线路	km	0.4			
2.2.4.5	380V 供电线路	km	0.3			
2.2.4.6	3*25mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	200			
2.2.5	消毒设施(50m <sup>3</sup> 高位水池外安装)					
2.2.5.1	太阳能发电系统(具体规格详见设计文本)	套	1			
2.2.5.2	臭氧产生系统(具体规格详见设计文本)	套	1			
2.2.5.3	电控系统(具体规格详见设计文本)	套	1			
2.3	临时工程					
2.3.1	临时施工道路	km	1			
2.3.2	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			

# 投 标 总 价

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第  
四批）

（项目名称）

合同包 4

（标段名称）

合 同 编 号：

投标总价人民币（大写）：

¥：

元



## 分组工程量清单报价表

合同编号：

工程名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）

标段名称：合同包 4

序号	项目名称	单位	工程数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	哈镇庙圪堵村巩固提升供水工程					
1.1	建筑工程					
1.1.1	输水工程					
1.1.1.1	挖掘机挖渠道土方（不装车） 土类级别 III	m <sup>3</sup>	1695.6			
1.1.1.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	1695.6			
1.1.1.3	钢管铺设 钢管（法兰连接） 公称直径/mm $\phi 57 \times 3.5$ 无缝钢管	m	620			
1.1.1.4	dn63 $\times$ 5.8PE 管铺设 热熔电熔连接	m	1080			
1.1.1.5	管道除锈 管道手工除锈 中锈	m <sup>2</sup>	110.97			
1.1.1.6	管道刷漆 钢管刷油漆 红丹防锈漆 第二遍	m <sup>2</sup>	110.97			
1.1.1.7	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm $\leq 100$	m	1700			
1.1.1.8	管道消毒冲洗 公称直径/mm $\leq 50$	m	1700			
1.1.1.9	水泵支架	套	1			
1.1.1.10	输水管跨沟支架 2 套					
1.1.1.10.1	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m $\leq 2$	m <sup>3</sup>	4.16			
1.1.1.10.2	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	4.16			
1.1.1.10.3	钢筋制作安装 人工	t	0.2			
1.1.1.11	钢管固定支架 60 套					
1.1.1.11.1	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m $\leq 2$	m <sup>3</sup>	15			
1.1.1.11.2	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	15			
1.1.1.11.3	钢筋制作安装 人工	t	0.66			
1.1.2	供水工程					
1.1.2.1	挖掘机挖渠道土方（不装车） 土类级别 III	m <sup>3</sup>	251.2			
1.1.2.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	251.2			
1.1.2.3	跨域通村砟道路顶管施工	处	2			
1.1.2.4	dn50 $\times$ 4.6PE 管购买及安装	m	820			
1.1.2.5	dn40 $\times$ 3.7PE 管购买安装	m	160			
1.1.2.6	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm $\leq 100$	m	980			
1.1.2.7	管道消毒冲洗 公称直径/mm $\leq 50$	m	980			

1.1.2.8	分水阀门井（7座）					
1.1.2.8.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	35			
1.1.2.8.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	3.15			
1.1.2.8.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	13.3			
1.1.2.8.4	成品铸铁井盖	个	7			
1.1.2.8.5	其他零星材料费（三通、弯头、排水阀、排气阀）	项	1			
1.1.3	其他附属设施					
1.1.3.1	水源地保护牌	块	1			
1.2	机电设备及安装工程					
1.2.1	输水系统安装项目					
1.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
1.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			
1.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
1.2.1.4	150QJ5--228/32 潜水泵安装	台	1			
1.2.2	高位水池安装项目					
1.2.2.1	Z44T-10DN50 手动法兰闸阀	个	1			
1.2.2.2	DN50 法兰水表-1.6MPa	个	1			
1.2.3	供水管路安装项目					
1.2.3.1	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个	7			
1.2.3.2	dn40PE 截止阀-1.6MPa	个	2			
1.2.4	供电安装项目					
1.2.4.1	配电箱	个	1			
1.2.4.2	3*16mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线 YJV22	m	30			
1.2.5	遥控抽水控制系统	套	1			
1.3	临时工程					
1.3.1	临时施工道路	km	0.3			
1.3.2	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			
2	哈镇雨崖塔村巩固提升供水工程					
2.1	建筑工程					
2.1.1	供水工程					
2.1.1.1	挖掘机挖渠道土方（不装车） 土类级别 III	m <sup>3</sup>	2480.6			
2.1.1.2	人工配合机械夯填土方（人工：机械=3：7）	m <sup>3</sup>	2480.6			
2.1.1.3	跨域通村道路顶管施工	处	6			
2.1.1.4	混凝土拆除 液压破碎机拆除 混凝土	m <sup>3</sup>	32.2			
2.1.1.5	C25 路面砼浇筑	m <sup>3</sup>	32.2			
2.1.1.6	dn50×4.6PE 管购买及安装	m	590			
2.1.1.7	dn40×3.7PE 管购买安装	m	990			
2.1.1.8	dn32×3.0PE 管购买安装	m	1435			
2.1.1.9	管道压力试验 水压试验 公称直径 /mm ≤100	m	3015			



2.1.1.10	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	3015			
2.1.1.11	到户立杆水表闸阀系统	套	35			
2.1.1.12	线路阀门井（12座）					
2.1.1.12.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	60			
2.1.1.12.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	5.4			
2.1.1.12.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	22.8			
2.1.1.12.4	成品铸铁井盖	个	12			
2.1.1.12.5	其他零星材料费（三通、弯头、排水阀、排气阀）	项	1			
2.1.1.13	增压阀门井（1座）					
2.1.1.13.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	90			
2.1.1.13.2	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	75			
2.1.1.13.3	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	0.72			
2.1.1.13.4	底板 厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.1.13.5	顶板 顶板厚度 / cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.1.13.6	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	4.73			
2.1.1.13.7	砌体砂浆抹面 平均厚度 2cm 立面	m <sup>2</sup>	37			
2.1.1.13.8	成品铸铁井盖	个	1			
2.1.1.13.9	其他零星材料费（三通、弯头、排水阀、排气阀）	项	1			
2.2	机电设备及安装工程					
2.2.1	供水管路安装项目					
2.2.1.1	HM-1100A 自动增压泵	台	1			
2.2.1.2	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个	5			
2.2.1.3	dn40PE 截止阀-1.6MPa	个	10			
2.2.2	供电系统					
2.2.2.1	2*10mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	50			
2.2.2.2	配电箱	个	1			
2.3	临时工程					
2.3.1	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			

# 投 标 总 价

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第  
四批）

（项目名称）

合同包 5

（标段名称）

合 同 编 号：

招标总价人民币（大写）：

¥：

元



## 分组工程量清单报价表

合同编号：

工程名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）      标段名称：合同包 5

序号	项目名称	单位	工程数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	田家寨镇兴旺庄村巩固提升供水工程					
1.1	建筑工程					
1.1.1	水源机井		50			
1.1.1.1	水源机井取水地质勘察试验	项	1			
1.1.1.2	松散层钻孔 松散层IV类钻孔 孔径/mm 1500	m	50			
1.1.1.3	井管安装 平口混凝土、钢筋混凝土井管安装 内直径/mm 1200	m	50			
1.1.1.4	人工铺筑反滤料 坡面	m <sup>3</sup>	55			
1.1.1.5	人工挖柱坑土方胶轮车运输 III类土 挖土 上口面积/m <sup>2</sup> 6.5~12 坑深/m ≤2	m <sup>3</sup>	7.2			
1.1.1.6	人工、蛙夯夯实一般填筑土料 蛙夯夯实 土类级别 I、II	m <sup>3</sup>	5.7			
1.1.1.7	浆砌块石 挡土墙 墙高 5m 以下	m <sup>3</sup>	15.85			
1.1.1.8	人工钢筋制安	t	0.1			
1.1.1.9	C20 砼盖板	m <sup>3</sup>	1.5			
1.1.1.10	14#工字钢梁	kg	50			
1.1.1.11	水泵支架	套	1			
1.1.1.12	其它零星材料(通风、照明等材料)	项	1			
1.1.1.13	洗井、抽水试验 水泵 水泵/kW 5~10	井	2			
1.1.2	输水工程					
1.1.2.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m <sup>3</sup>	471			
1.1.2.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m <sup>3</sup>	471			
1.1.2.3	跨域砼道路顶管施工	处	2			
1.1.2.4	Φ57×3.5 无缝钢管安装	m	60			
1.1.2.5	dn63×5.8PE 管铺设 热熔电熔连接 公称直径/mm 50~110	m	300			
1.1.2.6	无缝钢管除锈	m <sup>2</sup>	10.74			
1.1.2.7	无缝钢管刷防锈漆二遍	m <sup>2</sup>	10.74			
1.1.2.8	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	360			
1.1.2.9	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	360			
1.1.3	高位水池一座(50m <sup>3</sup> 钢筋砼方池)					
1.1.3.1	挖掘机挖基坑土方	m <sup>3</sup>	239			
1.1.3.2	基坑土方夯填	m <sup>3</sup>	150			

1.1.3.3	3:7 灰土垫层	m3	7			
1.1.3.4	C15 砼垫层	m3	4.3			
1.1.3.5	C25 抗渗商品砼底板 P6	m3	4.9			
1.1.3.6	C25 抗渗商品砼侧墙 P6	m3	15.4			
1.1.3.7	C25 抗渗商品砼顶板 P6	m3	3.5			
1.1.3.8	普通平面钢模板 数量	m2	84			
1.1.3.9	人工钢筋制安	t	2.24			
1.1.3.10	M10 水泥砂浆砌砖	m3	5.3			
1.1.3.11	M10 水泥砂浆抹面	m2	135			
1.1.3.12	DN50 防水钢套管及其它零星配件	套	1			
1.1.3.13	DN50 镀锌钢管安装	m	18			
1.1.3.14	成品钢管梯子	付	1			
1.1.3.15	人饮标志瓷砖	套	1			
1.1.3.16	外墙涂料	m2	34			
1.1.3.17	检修孔钢盖板		1			
1.1.3.18	高位水池围栏	m	40			
1.1.4	供水工程					
1.1.4.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m3	2127.35			
1.1.4.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m3	2127.35			
1.1.4.3	跨域砼道路顶管施工	处	2			
1.1.4.4	混凝土拆除 液压破碎机拆除混凝土	m3	63			
1.1.4.5	道路砼恢复	m3	63			
1.1.4.6	dn50×4.6PE 管购买及安装	m	630			
1.1.4.7	dn40×3.7PE 管购买及安装	m	490			
1.1.4.8	dn32×3.0PE 管购买及安装	m	1350			
1.1.4.9	dn25×2.3PE 管铺设 热熔电熔连接 公称直径/mm ≤32	m	3000			
1.1.4.10	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	5470			
1.1.4.11	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	5470			
1.1.4.12	到户立杆、水表、闸阀系统	套	70			
1.1.4.13	分水阀门井(10座)					
1.1.4.13.1	人工挖基坑土方	m3	50			
1.1.4.13.2	C15 砼垫层	m3	4.5			
1.1.4.13.3	M10 水泥砂浆砌砖	m3	19			
1.1.4.13.4	成品铸铁井盖	个	10			
1.1.4.13.5	其他零星材料费(三通、弯头、排水阀、排气阀)	项	1			
1.1.5	其他附属设施					
1.1.5.1	水源地保护牌	块	1			
1.2	机电设备及安装工程					

1.2.1	输水系统安装项目					
1.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
1.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			
1.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
1.2.1.4	150QJ5--150/21 潜水泵安装	台	1			
1.2.1.5	DN50 钢制法兰片	片	4			
1.2.2	配水管路安装项目					
1.2.2.1	dn50PE 管阀安装		5			
1.2.2.2	dn40PE 管阀安装		6			
1.2.2.3	dn32PE 管阀安装	个	104			
1.2.2.4	三通及其他配件安装	个	104			
1.2.3	供电线路安装工程					
1.2.3.1	配电箱	台	1			
1.2.3.2	3*16mm2 铜芯电缆线	m	60			
1.2.4	遥控抽水控制系统		1			
1.2.4.1	控制柜	个	1			
1.2.4.2	发射机（自动发射系统）	个	1			
1.2.4.3	接收机（自动接收系统）	个	1			
1.2.4.4	中间继电器（HH52P）	个	1			
1.2.4.5	服务器	个	1			
1.2.4.6	遥控器	个	1			
1.2.4.7	漏电保护器及连接线系统	套	1			
1.2.5	消毒设施（50--70m3 高位水池外安装）					
1.2.5.1	太阳能发电系统（具体规格详见设计文本）	套	1			
1.2.5.2	臭氧产生系统（具体规格详见设计文本）	套	1			
1.2.5.3	电控系统（具体规格详见设计文本）	套	1			
1.3	临时工程					
1.3.1	临时施工道路	km	0.5			
1.3.2	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			
2	田家寨镇东沟行政村杨庄村巩固提升供水工程					
2.1	建筑工程					
2.1.1	供水工程					
2.1.1.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m <sup>3</sup>	5110.35			
2.1.1.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m <sup>3</sup>	5110.35			
2.1.1.3	跨域通村砼道路顶管施工	处	10			
2.1.1.4	dn50×4.6PE 管购买及安装	m	870			
2.1.1.5	dn40×3.7PE 管购买安装	m	920			
2.1.1.6	dn32×3PE 管购买及安装	m	1465			

2.1.1.7	dn25×2.3PE管购买及安装	m	2500			
2.1.1.8	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	5755			
2.1.1.9	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	5755			
2.1.1.10	总控制阀门井（1座）					
2.1.1.10.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	80			
2.1.1.10.2	建筑物回填土石 土方回填 机械夯实	m <sup>3</sup>	75			
2.1.1.10.3	垫层、铺盖及水下混凝土 垫层	m <sup>3</sup>	0.72			
2.1.1.10.4	底板 厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.1.10.5	顶板 顶板厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	0.62			
2.1.1.10.6	M10水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	4.73			
2.1.1.10.7	砌体砂浆抹面 平均厚度2cm 立面	m <sup>2</sup>	37			
2.1.1.10.8	成品铸铁井盖	套	1			
2.1.1.10.9	其他零星材料	套	1			
2.1.1.11	分水阀门井（29座）					
2.1.1.11.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	145			
2.1.1.11.2	C15砼垫层	m <sup>3</sup>	13.05			
2.1.1.11.3	M10水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	55.1			
2.1.1.11.4	成品铸铁井盖	个	29			
2.1.1.11.5	其他零星材料费（三通、弯头、排水阀、排气阀）	项	1			
2.1.2	其他附属设施					
2.1.2.1	高位水池围栏	m	30			
2.2	机电设备及安装工程					
2.2.1	高位水池安装项目					
2.2.1.1	Z44T-10DN50手动法兰闸阀	个	2			
2.2.1.2	DN50法兰水表-1.6MPa	个	1			
2.2.2	供水管路安装项目					
2.2.2.1	dn50PE截止阀-1.6MPa	个	12			
2.2.2.2	dn40PE截止阀-1.6MPa	个	15			
2.2.2.3	dn32PE截止阀-1.6MPa	个	20			
2.3	临时工程					
2.3.1	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			

# 投 标 总 价

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第  
四批）

（项目名称）

合同包 6

（标段名称）

合 同 编 号：

招标总价人民币（大写）：

¥：

元





## 分组工程量清单报价表

合同编号：

工程名称：府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）      标段名称：合同包 6

序号	项目名称	单位	工程数量	单价（元）	合计（元）	备注
1	木瓜镇南畔村巩固提升供水工程					
1.1	建筑工程					
1.1.1	供水工程					
1.1.1.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m <sup>3</sup>	3062.35			
1.1.1.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m <sup>3</sup>	3062.35			
1.1.1.3	跨域通村砼道路顶管施工	处	8			
1.1.1.4	砌体拆除 人工拆除 砌砖	m <sup>3</sup>	14.4			
1.1.1.5	恢复道路砌砖 墙	m <sup>3</sup>	14.4			
1.1.1.6	dn50×4.6PE 管购买及安装	m	850			
1.1.1.7	dn40×3.7PE 管购买安装	m	380			
1.1.1.8	dn32×3PE 管购买及安装	m	625			
1.1.1.9	dn25×2.3PE 管购买及安装	m	1000			
1.1.1.10	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	2855			
1.1.1.11	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	2855			
1.1.1.12	总控制阀门井(2座)					
1.1.1.12.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	160			
1.1.1.12.2	建筑物回填土石 土方回填 机械夯实	m <sup>3</sup>	150			
1.1.1.12.3	垫层、铺盖及水下混凝土 垫层	m <sup>3</sup>	1.44			
1.1.1.12.4	底板 厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	1.24			
1.1.1.12.5	顶板 顶板厚度/cm ≤50	m <sup>3</sup>	1.24			
1.1.1.12.6	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	9.46			
1.1.1.12.7	砌体砂浆抹面 平均厚度 2cm 立面	m <sup>2</sup>	74			
1.1.1.12.8	成品铸铁井盖	套	2			
1.1.1.12.9	其他零星材料	套	2			
1.1.1.13	分水阀门井(20座)					
1.1.1.13.1	人工挖基坑土方	m <sup>3</sup>	100			
1.1.1.13.2	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	9			
1.1.1.13.3	M10 水泥砂浆砌砖	m <sup>3</sup>	38			
1.1.1.13.4	成品铸铁井盖	个	20			
1.1.1.13.5	其他零星材料费(三通、弯头、排水阀、排气阀)	项	1			
1.1.1.14	到户立杆、水表、闸阀系统	套	33			
1.2	机电设备及安装工程					
1.2.1	其他附属设施					

1.2.1.1	高位水池钢门购买及安装	樘	1			
1.2.1.2	高位水池围栏	m	30			
1.2.2	高位水池安装项目					
1.2.2.1	Z44T-10DN50 手动法兰闸阀	个	2			
1.2.2.2	DN50 法兰水表-1.6MPa	个	1			
1.2.3	供水管路安装项目					
1.2.3.1	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个	10			
1.2.3.2	dn40PE 截止阀-1.6MPa	个	10			
1.2.3.3	dn32PE 截止阀-1.6MPa	个	10			
1.3	临时工程					
1.3.1	临时房屋工程	m2	20			
2	孤山镇上沙牛崩村巩固提升供水工程	单位				
2.1	建筑工程					
2.1.1	输水工程					
2.1.1.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m3	1774.1			
2.1.1.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m3	1774.1			
2.1.1.3	输水管跨越通村路顶管施工	处	4			
2.1.1.4	dn63×5.8PE 管购买及安装	m	1130			
2.1.1.5	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	1130			
2.1.1.6	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	1130			
2.1.2	高位水池一座(50m3 钢筋砼方池)					
2.1.2.1	挖掘机挖基坑土方	m3	239			
2.1.2.2	基坑土方夯填	m3	150			
2.1.2.3	3:7 灰土垫层	m3	7			
2.1.2.4	C15 砼垫层	m3	4.3			
2.1.2.5	C25 抗渗商品砼底板 P6	m3	4.9			
2.1.2.6	C25 抗渗商品砼侧墙 P6	m3	15.4			
2.1.2.7	C25 抗渗商品砼顶板 P6	m3	3.5			
2.1.2.8	普通平面钢模板 数量	m²	84			
2.1.2.9	人工钢筋制安	t	2.24			
2.1.2.10	M10 水泥砂浆砌砖	m3	5.3			
2.1.2.11	M10 水泥砂浆抹面	m²	135			
2.1.2.12	DN50 防水钢套管及其它零星配件	项	1			
2.1.2.13	DN50 镀锌钢管安装	m	18			
2.1.2.14	成品钢管梯子	副	1			
2.1.2.15	池顶单转铺顶水泥砂浆灌缝	m²	20			
2.1.2.16	外墙涂料	m²	34			
2.1.2.17	检修孔钢盖板	套	1			
2.1.2.18	高位水池外侧 PVC 立杆式围栏	m	40			

2.1.3	50m3 高位水池消毒设施					
2.1.3.1	50m3 高位水池消毒设施(20g)	套	1			
2.1.4	供水工程					
2.1.4.1	挖掘机挖渠道土方(不装车) 土类级别 III	m3	565.2			
2.1.4.2	人工配合机械夯填土方(人工:机械=3:7)	m3	565.2			
2.1.4.3	供水管跨越通村路顶管施工	处	2			
2.1.4.4	dn50×4.6PE 管购买及安装	m	360			
2.1.4.5	dn32×3.0PE 管购买及安装	m	300			
2.1.4.6	管道压力试验 水压试验 公称直径/mm ≤100	m	660			
2.1.4.7	管道消毒冲洗 公称直径/mm ≤50	m	660			
2.1.4.8	增压阀门一座(阀门井内安装增压泵)					
2.1.4.8.1	人工挖基坑土方	m3	80			
2.1.4.8.2	建筑物回填土石 土方回填 机械夯实	m3	75			
2.1.4.8.3	垫层、铺盖及水下混凝土 垫层	m3	0.72			
2.1.4.8.4	底板 厚度/cm ≤50	m3	0.62			
2.1.4.8.5	顶板 顶板厚度 / cm ≤50	m3	0.62			
2.1.4.8.6	M10 水泥砂浆砌砖	m3	4.73			
2.1.4.8.7	砌体砂浆抹面 平均厚度 2cm 立面	m <sup>2</sup>	37			
2.1.4.8.8	成品铸铁井盖	套	1			
2.1.4.8.9	其他零星材料	项	1			
2.1.4.9	分水阀门井(2座)					
2.1.4.9.1	人工挖基坑土方	m3	10			
2.1.4.9.2	C15 砼垫层	m3	0.9			
2.1.4.9.3	M10 水泥砂浆砌砖	m3	3.8			
2.1.4.9.4	成品铸铁井盖	个	2			
2.1.4.9.5	其他零星材料费(三通、弯头、排水阀、排气阀)	项	2			
2.2	机电设备及安装工程					
2.2.1	输水系统安装项目					
2.2.1.1	Z44T-20DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.1.2	H44H-20CDN50 缓闭止回阀	个	1			
2.2.1.3	压力表安装-2.0MPa	个	1			
2.2.2	高位水池安装项目					
2.2.2.1	Z44T-10DN50 手动法兰闸阀	个	2			
2.2.2.2	水表安装	个	1			
2.2.2.3	HM-1100A 自动增压泵	台	1			
2.2.3	配水管路安装项目					
2.2.3.1	dn63PE 截止阀-1.6MPa	个	2			
2.2.3.2	dn50PE 截止阀-1.6MPa	个	2			

2.2.3.3	dn32PE 截止阀-1.6MPa	个	2			
2.2.4	供电线路安装工程					
2.2.4.1	遥控抽水控制系统	套	1			
2.2.4.2	配电箱	台	1			
2.2.4.3	2*10mm <sup>2</sup> 铜芯电缆线	m	100			
2.3	临时工程					
2.3.1	临时房屋工程	m <sup>2</sup>	20			

## 第四部 分评审办法

### 1、响应文件初审供应商资格审查标准

序号	评审内容	评审标准
1	承诺书	按规定填写“《中华人民共和国政府采购法》第二十二条承诺书原件”，符合磋商文件要求。
2	营业执照等主体资格证明文件	供应商需具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照（附营业执照的2023年企业年度报告书）；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；
3	资质证书	供应商具备【水利水电工程施工总承包三级】及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具备相应承担本工程施工能力；
4	安全生产许可证、开户许可证	具备有效的安全生产许可证、开户许可证（或基本存款账户信息）；
5	项目负责人	供应商拟派项目负责人需为供应商本单位人员，并具备水利水电工程专业二级及以上注册建造师证书和有效的安全生产考核合格证书（水安B证）及身份证复印件，并提供2024年09月、10月、11月至今至少一个月的社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询），且未担任其他在建项目的项目负责人；
6	财务状况	财务状况报告：财务状况良好，提供2023年财务审计报告（公司成立不足一年的需提供银行出具的资信证明及基本账号开户许可证或开户银行出具的基本存款账户信息表）；
7	税收缴纳证明	税收缴纳证明：提供2024年1月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明材料或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；
8	社会保障资金缴纳证明	社会保障资金缴纳证明：提供2024年1月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；
9	信誉要求	供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；供应商、法定代表人及其项目负责人在“信用中国”网站（https://www.creditchina.gov.cn/）中未被列入失信被执行人名单，供应商提供企业信用报告，供应商、法定代表人及项目负责人提供网页查询截图加盖企业原色印章（“信用中国”网站中供应商失信被执行人查询截图以“中国执行信息公开网”网站（http://zxgk.court.gov.cn/shixin/）中全国范围内查询为准）。（附本项目发出公告之日至响应文件递交截止时间前查询的相关信誉要求完整截图，以投标截止日当天查询结果为准）。
10	政府采购信用承诺	供应商需提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书、投标人信用承诺书、投标人委托代理人员信用承诺书以及在“信用中国（陕西榆林）”网站上传附件后的网页截图；
11	书面声明	书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函；
12	承诺函	供应商需提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函；
13	管理关系	本项目不接受联合体磋商，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标活动，提供《供应商企业关系关联承诺书》
14	中小企业声明函	本项目专门面向中小企业采购。不满足中小企业政策规定的，将被拒绝参与本项目政府采购投标活动。满足要求的中小企业须提供管理办法规定的《中小企业声明函》。满足要求的监狱企业、福利性企业参加政府采购活动时，视同小微企业。

15	管理人员	<p>拟投入项目管理人员配备合理，主要项目管理人员包括但不限于技术负责人、施工员、安全员、质检员（质量员）、材料员、资料员。</p> <p>1) 技术负责人需具备水利水电工程及相关专业中级及以上职称证书；</p> <p>2) 施工员、质检员(质量员)、材料员、资料员均需具备岗位证书，安全员需提供有效的安全生产考核合格证书(水安C)</p> <p>3) 管理人员需提供 2024 年 09 月、10 月或 11 月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料加盖企业原色印章(五险一金其中一项即可，应可查询)。</p> <p>4) 技术负责人、安全员不得担任任何在建工程职务，并承诺在施工期驻地(提供承诺书，格式见响应文件格式)</p>
注：已换电子证书的，可提供加盖企业原色印章的有效电子证书，复印件需加盖原色印章。		

采购人代表或采购代理机构按照以上要求对各供应商进行审查，只有通过资格审查的供应商才能进入下一步的符合性评审。资格审查不合格的供应商的响应文件为无效响应文件，不得进入下一步评审；

#### 1.1 磋商小组对磋商响应文件的符合性进行审查：

依据磋商文件规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查。有一项不符合以下评审的供应商按无效投标处理，不得进入下一步的评审，但不限于：

### 符合性审查标准

序号	审查内容
1	磋商响应文件是否按照磋商文件要求的格式编写
2	磋商内容是否有重大缺漏项
3	磋商响应文件的签署、加盖公章是否合格、有效
4	提供的各种证明文件、数据、资料是否真实、有效
5	磋商报价是否具有唯一性
6	是否提交了本次采购特别要求的合格有效的证明文件
7	磋商报价是否未超过采购预算
8	磋商报价与市场价偏离较小，未低于成本，未涉嫌不正当竞争
9	响应文件是否响应了磋商文件要求的全部条款、条件和规格要求，并且提供了支持文件，没有重大偏离
10	对合同中规定的双方的权利和义务是否做出了实质性响应

无效响应文件的情形：

a. 供应商超出经营范围进行经营的；

b. 供应商未经过正常渠道领取竞争性磋商文件，或供应商名称与领取采购活动文件时登记的供应商单位名称不符的；

c. 未按竞争性磋商文件规定要求密封、签署、盖章的；无采购活动有效期或有效期达不到竞争性磋商文件要求的；

d. 在采购活动文件规定时间内，未交提交投标信用承诺书并标明所投项目名称；否则将视为采购活动响应无效；

e. 响应文件未按照竞争性磋商文件格式及内容要求填写的；

f. 供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的响应文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；

g. 提供虚假资质、虚假财务信息、虚假证明（包括第三方提供的虚假证明）的，除按无效文件处理外，还将按有关规定进行处罚；

h. 附有采购人、采购代理机构不能接受的条款和商务响应（付款条件、验收条件等）与采购活动文件要求不一致的；

i. 供应商前期参与了本次磋商项目方案设计的；

j. 在其它重大项目履约过程中有不良记录，不能按期履约的；

k. 采购活动小组认为供应商的磋商报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品、服务质量或者不能诚信履约的，供应商在采购活动现场合理的时间内不能提供书面说明、相关证明材料，证明其报价合理性的；

l. 有重大缺漏项的；

m. 以他人名义进行磋商的；

n. 采购活动人无法定代表人授权书或其授权书的有效性不符合竞争性磋商文件规定的；

o. 采购活动人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

p. 澄清、补正、说明的内容与响应文件内容有重大相悖或矛盾的；

q. 其他法律法规及本竞争性磋商文件规定的情形。

## 2、响应文件详细评审及采购活动

2.1 磋商小组将对通过资格性、符合性审查，实质上响应采购活动文件要求的供应商，按照竞争性磋商文件中的规定依次（按照响应文件递交先后顺序）分别与单一供应商进行采购活动，并给予所有参加磋商的供应商平等的采购活动机会。供应商应派其法定代表人或委托代理人参加磋商。

2.2 经过采购活动后并确定最后报价，由磋商小组根据响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商。

### 2.2.1 评标价格的确定：

通过资格性、符合性审查的供应商经过磋商后并确定最后报价，最后报价为有效投标。

### 2.3 评审原则及主要方法

2.3.1 磋商小组将遵循公平、公正和择优的原则，对所有提交最后报价的供应商的响应文件评



审，都采用相同的程序 and 标准。

2.3.2 评审过程的保密：在响应文件的评审、比较、成交候选供应商推荐以及授予合同的过程中，供应商向采购人和磋商小组施加影响的任何行为，都将会导致其报价被拒绝。

2.3.3 评审办法：综合评分法。全部评审合格的供应商进行最后的综合评审和打分，按最后得分由高向低排序，推荐成交候选单位（本项目不保证最低价中标），本项目磋商小组根据量化指标评审得分由高到低推荐 1-3 名成交候选单位。

### 评分标准

条款号	评审因素	评审标准
2.3	分值构成(总分 100 分)	报价得分 30 分，技术标分值 60 分，企业信用得分 10 分。
2.3.1	报价得分（30 分）	实质性满足竞争性磋商文件的要求且为最终磋商报价进行计算：最后磋商报价（30 分）：满足磋商文件要求且最后磋商报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。 其他供应商的价格分按照下列公式计算： 磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30 评审委员会发现某一供应商的最后报价明显低于其他供应商的最后报价，使得其报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评审委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其供应商的最后报价不予认可，作无效响应处理视为自动放弃。
2.3.2	信用得分（10 分）	无不良记录的得满分 10 分。被行政部门实施行政处罚但未限制其投标资格的，每条扣 2 分，扣完为止。（评审以响应文件中所附截图及信用信息报告为依据）
2.3.3	技术标分值（60 分）	<p>1. 施工方案[9-18]分；有完整的施工方案，根据磋商文件内容及要求做出具体响应内容、列出具体施工方案，完全符合本项目的施工要求，计 15-18 分；部分符合本项目的施工要求，计 12-15 分；施工方案不完整或有明显错误之处，计 9-12 分。</p> <p>2. 施工机械设备配备计划和劳动力安排计划[5-10]分；有完整的施工机械设备配备计划和劳动力安排计划，根据磋商文件内容及要求做出具体响应、列出具体机械设备及人员配备表，完全符合本项目的施工要求，计 8-10 分；部分机械设备及人员配备符合本项目施工要求，计 6-7 分；机械设备、人员配备不完整或有明显错误之处，计 5-6 分。</p> <p>3. 工期保证措施[4-8]分；结合本工程施工特点，施工工期满足采购文件要求且工期目标明确、工期保证措施完整、分析准确、符合实际的得（6-8）分；基本符合实际情况的得（5-6）分；内容不全、不合理或明显错误得（4-5）分。</p> <p>4. 工程质量保证措施[4-8]分；结合本工程施工特点，质量目标明确，管理体系与措施完整、分析准确、符合实际的得（6-8）分；基本符合实际情况的得（5-6）分；内容不全、不合理或明显错误得（4-5）分。</p> <p>5. 安全保证措施[4-8]分。结合本工程施工特点，安全生产目标明确，安全保证措施完整、分析准确、符合实际的得（6-8）分；基本符合实际情况的得（5-6）分；内容不全、不合理或明显错误得（4-5）分。</p>

		6. 企业类似业绩, [0-8]分。提供 2022 年 1 月 1 日至今企业类似水利项目业绩, 每提供一份, 得 4 分, 最多可得 8 分。(业绩内容包括中标通知书及项目合同)
		备注: ①以上评审要素依据响应文件的具体情况, 评委自主赋分。 ②缺项或严重错误者该分项得 0 分, 需 2/3 以上评委认定。

备注:

1) 各评委独立打分。

评委打分超过得分界限或未按本表规定赋分时, 该评委的打分作废, 不计入汇总分。各评委有效打分的平均值为该项评分的最终分值, 若出现综合得分并列时, 比较价格得分, 此项得分高者排序在前; 若价格得分仍相同, 比较技术得分, 此项得分高者排序在前; 若技术得分仍相同, 则由全体评标委员会成员无记名投票, 得票高者排序在前。

2) 计算分数时四舍五入取小数点后两位。

评标过程中, 若出现特殊情况时, 由评标委员会决定暂停评标, 并提出具体处理意见。

如有缺项或只有标题但无实质内容或有严重错误者得 0 分, 需 2/3 以上评委认定; 表内分值重叠数上限数不包括本数, 下限数包括本数。

2.3.4 磋商小组应当根据综合评分情况, 按照评审得分由高到低顺序推荐 1-3 名成交候选供应商, 评审得分相同的, 按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的, 按照技术指标优劣顺序推荐。

2.3.5 评审过程中, 若出现本办法以外的特殊情况时, 将暂停评审, 有关情况待磋商小组确定后, 再行评定。

## 第五部分 合同条款及格式

合同格式（参考）

# 陕西省建设工程施工合同

项目名称：\_\_\_\_\_

发 包 人：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 第一部分 合同协议书

\_\_\_\_\_ (以下简称“采购人”)为实施,已接受(以下简称“供应商”)对的投标,并确定其为中标人。采购人和供应商共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及投标函附录;
- (3) 专用合同条款;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求(合同技术条款);
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单;
- (8) 其它合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释,如有不明确或不一致之处,以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价:人民币(大写)¥。

4. 供应商项目负责人:。

5. 工程质量符合标准。

6. 供应商承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 采购人承诺按合同约定的条件、时间和方式向供应商支付合同款。

8. 供应商承诺执行监理人开工通知,计划工期为日历天。

9. 本协议书一式份,合同双方各执份。

10. 合同未尽事宜,双方另行签订补充协议。

补充协议是合同的组成部分

采购人: (盖章) 供应商: (盖章)

法定代表人: (签字) 法定代表人: (签字)

委托代理人: (签字) 委托代理人: (签字)

账号: 账号:

开户银行: 开户银行:

地址: 地址:

签订日期: 年 月 日

## 第二部分 合同条款及格式

### 第1节 通用合同条款

#### 1、一般约定

##### 1.1 词语定义

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

##### 1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件(或称合同)：指合同协议书、中标通知书、投标函及投标函附录、专用合同条款、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指第1.5款所指的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指采购人通知供应商中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指构成合同文件组成部分的由供应商填写并签署的投标函。

1.1.1.5 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求(合同技术条款的文件)，包括合同双方当事人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 图纸：指列入合同的招标图纸、投标图纸和采购人按合同约定向供应商提供的施工图和其他图纸(包括配套说明和有关资料)。列入合同的招标图纸已成为合同文件的一部分，具有合同效力，主要用于在履行合同中作为衡量变更的依据，但不能直接用于施工。经采购人确认进入合同的投标图纸亦成为合同文件的一部分，用于在履行合同中检验供应商是否按其投标时承诺的条件进行施工的依据，亦不能直接用于施工。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由供应商按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

##### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指采购人和(或)供应商。

1.1.2.2 采购人：指专用合同条款中指明并与供应商在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 供应商：指专用合同条款中指明并与采购人在合同协议中签字当事人。

1.1.2.4 供应商项目负责人：指供应商派驻施工场地的全权负责人。

1.1.2.5 分包人：指专用合同条款中指定的，从供应商处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.2.6 监理人：指在专用合同条款中指定的，受采购人委托对合同履行实施管理的法人或其他组织。

1.1.2.7 总监理工程师(总监)：指由监理人委派常驻施工场地对合同履行实施管理的全权负责人。

### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和(或)临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按合同约定建造并移交给采购人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 供应商设备：指供应商自带的施工设备。

1.1.3.9 施工场地(或称工地、现场)：指用于合同工程施工的场所，以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指采购人为建设本合同工程永久征用的土地。

1.1.3.11 临时占地：指采购人为建设本合同工程临时征用，供应商在完工后须按合同要求退还的场地。

### 1.1.4 日期

1.1.4.1 开工通知：指监理人按第 11.1 款通知供应商开工的函件。

1.1.4.2 开工日期：指监理人按第 11.1 款发出的开工通知中写明的开工日期。

1.1.4.3 工期：指供应商在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限，包括按第

11.3 款、第 11.4 款和第 11.6 款约定所作的变更。

1.1.4.4 竣工日期：即合同工程完工日期，指第 1.1.4.3 款约定工期届满时的日期。实际完工日期以合同工程完工证书中写明的日期为准。

1.1.4.5 缺陷责任期：即工程质量保修期(1 年)，指履行第 19.2 款约定的缺陷责任的期限，包括根据 19.3 款约定所做的延长，具体期限由专用合同条款约定。

1.1.4.6 基准日期：指投标截止时间前 28 天的日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。期限最后一天的截止时间为当天 24:00。

### 1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：指签定合同时合同协议书中写明的，包括了暂列金额、暂估价的合同总金额。

1.1.5.2 合同价格：指供应商按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，采购人应付给供应商的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。

1.1.5.3 费用：指为履行合同所发生的或将要发生的所有合理开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂列金额：指已标价工程量清单中所列的暂列金额，用于在签订协议时尚未确定或不可预见变更的施工及其所需材料、工程设备、服务等金额，包括以计日工方式支付的金额。

1.1.5.5 暂估价：指采购人在工程量清单中给定的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、设备以及专业工程的金额。

1.1.5.6 计日工：指对零星工作采取的一种计价方式，按合同中的计日工子目及其单价计价付款。

1.1.5.7 质量保证金(或称保留金)：指按第 17.4.1 项约定用于保证在缺陷责任期内履行缺陷修复义务的金额。

### 1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

### 1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。



### 1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

### 1.4 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标函及投标函附录；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单；
- (9) 其他合同文件。

### 1.5 合同协议书

供应商按中标通知书规定的时间与采购人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，采购人和供应商的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖单位章后，合同生效。

### 1.6 图纸和供应商文件

#### 1.6.1 图纸的提供

采购人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量将施工图纸以及其他图纸(包括配套说明和有关资料)提供给供应商。由于采购人未按时提供图纸造成工期延误的，按第 11.3 的约定办理。

#### 1.6.2 供应商提供的文件

供应商提供的文件应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限和数量提供给监理人。监理人应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限批复供应商。

#### 1.6.3 图纸的修改

设计人需要对已发给供应商的施工图纸进行修改时，监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内签发施工图纸的修改图给供应商。供应商应按

技术标准和要求(合同技术条款)的约定编制一份供应商实施计划提交监理人批准后执行。

#### 1.6.4 图纸的错误

供应商发现采购人提供的图纸存在明显错误或疏忽,应及时通知监理人。1.6.5 图纸和供应商文件的保管。

监理人和供应商均应在施工场地各保存一套完整的包含第 1.6.1 项、第 1.6.2 项、第 1.6.3 项约定内容的图纸和供应商文件。

#### 1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等,均应采用书面形式。

1.7.2 第 1.7.1 项中的通知、批准、证明、证书、指示、要求、请求、同意、意见、确定和决定等来往函件,均应在合同约定的期限内送达指定地点和接收人,并办理签收手续。来往函件的送达期限在技术标准和要求(合同技术条款)中约定,送达地点在专用合同条款中约定。

1.7.3 来往函件均应按合同约定的期限及时发出和答复,不得无故扣压和拖延,亦不得拒收。否则,由此造成的后果由责任方负责。

#### 1.8 转让

除合同另有约定外,未经对方当事人同意,一方当事人不得将合同权利全部或部分转让给第三人,也不得全部或部分转移合同义务。

#### 1.9 严禁贿赂

合同双方当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式,谋取不当利益或损害对方权益。因贿赂造成对方损失的,行为人应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

#### 1.10 化石、文物

1.10.1 在施工场地发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物,供应商应采取有效合理的保护措施,防止任何人员移动或损坏上述物品,并立即报告当地文物行政部门,同时通知监理人。采购人、监理人和供应商应按文物行政部门要求采取妥善保护措施,由此导致费用增加和(或)工期延误由采购人承担。

1.10.2 供应商发现文物后不及时报告或隐瞒不报,致使文物丢失或损坏的,应赔偿损失,并承担相应的法律责任。

## 1.11 专利技术

1.11.1 供应商在使用任何材料、供应商设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯专利权或其他知识产权所引起的责任，由供应商承担，但由于遵照采购人提供的设计或技术标准和要求引起的除外。

1.11.2 供应商在投标文件中采用专利技术的，专利技术的使用费包含在投标报价内。

1.11.3 供应商的技术秘密和声明需要保密的资料和信息，采购人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人。

1.11.4 合同实施过程中，采购人要求供应商采用专利技术的，采购人应办理相应的使用手续，供应商应按采购人约定的条件使用，并承担使用专利技术的相关试验工作，所需费用由采购人承担。

## 1.12 图纸和文件的保密

1.12.1 采购人提供的图纸和文件，未经采购人同意，供应商不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

1.12.2 供应商提供的文件，未经供应商同意，采购人和监理人不得为合同以外的目的泄露给他人或公开发表与引用。

## 2、采购人的义务

### 2.1 遵守法律

采购人在履行合同过程中应遵守法律，并保证供应商免于承担因采购人违反法律而引起的任何责任。

### 2.2 发出开工通知

采购人应委托监理人按第 11.1 款的约定向供应商发出开工通知。

### 2.3 提供施工场地

2.3.1 采购人应在合同双方签订合同协议后的 14 天内，将本合同工程的施工场地范围图提交给供应商。采购人提供的施工场地范围图应标明场地范围内永久占地与临时占地的范围和界限，以及指明提供给供应商用于施工场地布置的范围和界限及其有关资料。

2.3.2 采购人提供的施工用地范围在专用合同条款中约定。

2.3.3 除专用合同条款另有约定外，采购人应按技术标准和要求(合同技术条款)的约定，向供应商提供施工场地内的工程地质图纸和报告，以及地下障碍物图纸等施

工场地有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。

#### 2.4 协助供应商办理证件和批件

采购人应协助供应商办理法律规定的有关施工证件和批件。

#### 2.5 组织设计交底

采购人应根据合同进度计划，组织设计单位向供应商进行设计交底。

#### 2.6 支付合同价款

采购人应按合同约定向供应商及时支付合同价款。

#### 2.7 组织竣工验收(组织法人验收)

采购人应按合同约定及时组织法人验收。

#### 2.8 其他义务

其他义务在专用合同条款中补充约定。

### 3、监理人

#### 3.1 监理人的职责和权力

3.1.1 监理人受采购人的委托，享有合同约定的权力。监理人的权力范围在专用合同条款中明确。当监理人认为出现了危及生命、工程或毗邻财产等安全的紧急事件时，在不免除合同约定的供应商责任的情况下，监理人可以指示供应商实施为消除或减少这种危险所必须进行的工作，即使没有采购人的事先批准，供应商也应立即遵照执行。监理人应按第 15 条的约定增加相应的费用，并通知供应商。

3.1.2 监理人发出的任何指示应视为已得到采购人的批准，但监理人无权免除或变更合同约定的采购人和供应商的权利、义务和责任。

3.1.3 合同约定应由供应商承担的义务和责任，不因监理人对供应商提交文件的审查或批准，对工程、材料和设备的检查和检验，以及为实施监理作出的指示等职务行为而减轻或解除。

#### 3.2 总监理工程师

采购人应在发出开工通知前将总监理工程师的任命通知供应商。总监理工程师更换时，应在调离 14 天前通知供应商。总监理工程师短期离开施工场地的，应委派代表代行其职责，并通知供应商。

#### 3.3 监理人员

3.3.1 总监理工程师可以授权其他监理人员负责执行其指派的一项或多项监理工作。总监理工程师应将被授权监理人员的姓名及其授权范围通知供应商。被授权

的监理人员在授权范围内发出的指示视为已得到总监理工程师的同意，与总监理工程师发出的指示具有同等效力。总监理工程师撤销某项授权时，应将撤销授权的决定及时通知承包。

3.3.2 监理人员对供应商的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理的期限内提出否定意见的，视为已获批准，但不影响监理人在以后拒绝该项工作、工程、材料或工程设备的权利。

3.3.3 供应商对总监理工程师授权的监理人员发出的指示有疑问的，可向总监理工程师提出书面异议，总监理工程师应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第 3.5 款约定应由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

#### 3.4 监理人的指示

3.4.1 监理人应按第 3.1 款的约定向供应商发出指示，监理人的指示应盖有监理人授权的施工场地机构章，并由总监理工程师或总监理工程师按第 3.3.1 项约定授权的监理人员签字。

3.4.2 供应商收到监理人按第 3.4.1 项作出的指示后应遵照执行。指示构成变更的，应按第 15 条处理。

3.4.3 在紧急情况下，总监理工程师或被授权的监理人员可以当场签发临时书面指示，供应商应遵照执行。供应商应在收到上述临时书面指示后 24 小时内，向监理人发出书面确认函。监理人在收到书面确认函后 24 小时内未予答复的，该书面确认函应被视为监理人的正式指示。

3.4.4 除合同另有约定外，供应商只从总监理工程师或按第 3.3.1 项被授权的监理人员处取得指示。

3.4.5 由于监理人未能按合同约定发出指示、指示延误或指示错误而导致供应商费用增加和(或)工期延误的，由采购人承担赔偿责任。

#### 3.5 商定或确定

3.5.1 合同约定总监理工程师应按照本款对任何事项进行商定或确定时，总监理工程师应与合同当事人协商，尽量达成一致。不能达成一致的，总监理工程师应认真研究后审慎确定。

3.5.2 总监理工程师应将商定或确定的事项通知合同当事人，并附详细依据。对总监理工程师的确定有异议的，构成争议，按照第 24 条的约定处理。在争议解决前，

双方应暂按总监理工程师的确定执行，按照第 24 条的约定对总监理工程师的确定作出修改的，按修改后的结果执行。

#### 4、供应商

##### 4.1 供应商的一般义务

###### 4.1.1 遵守法律

供应商在履行合同过程中应遵守法律，并保证采购人免于承担因供应商违反法律而引起的任何责任。

###### 4.1.2 依法纳税

供应商应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。

###### 4.1.3 完成各项承包工作

供应商应按合同约定以及监理人根据第 3.4 款做出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除第 5.2 款、第 6.2 款另有约定外，供应商应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

###### 4.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

供应商应按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠负责。

###### 4.1.5 保证工程施工和人员的安全

供应商应按第 9.2 款约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

###### 4.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

供应商应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

###### 4.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

供应商在进行合同约定的各项工作时，不得侵害采购人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。供应商占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任。

###### 4.1.8 为他人提供方便

供应商应按监理人的指示为其他人在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

#### 4.1.9 工程的维护和照管

除合同另有约定外，合同工程完工证书颁发前，供应商应负责照管和维护工程。合同工程完工证书颁发时尚有部分未完工程的，供应商还应负责未完工程的照管和维护工作，直至完工后移交给采购人为止。

#### 4.1.10 其他义务

其他义务在专用合同条款中补充约定。

#### 4.2 履约担保

供应商应保证其履约担保在采购人颁发合同工程完工证书前一直有效。采购人应在工程完工证书颁发后 28 天内将履约担保退还给供应商。

#### 4.3 分包

4.3.1 供应商不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。

4.3.2 供应商不得将工程主体、关键性工作分包给第三人。除专用合同条款另有约定外，未经采购人同意，供应商不得将工程的其他部分或工作分包给第三人。

4.3.3 分包人的资格能力应与其分包工程的标准和规模相适应。

4.3.4 按投标函附录约定分包工程的，供应商应向采购人和监理人提交分包合同副本。

4.3.5 供应商应与分包人就分包工程向采购人承担连带责任。

4.3.6 分包分为工程分包和劳务作业分包。工程分包应遵循合同约定或者经采购人书面认可。禁止供应商将本合同工程进行违法分包。分包人应具备与分包工程规模和标准相适应的资质和业绩，在人力、设备、资金等方面具有承担分包工程施工的能力。分包人应自行完成所承包的任务。

4.3.7 在合同实施过程中，如供应商无力在合同规定的期限内完成合同中的应急防汛、抢险等危及公共安全和工程安全的项目，采购人可对应急防汛、抢险等项目的部分工程制定分包人。因非供应商原因形成指定分包条件的，采购人的指定分包不应增加供应商的额外费用；因供应商原因形成指定分包条件的，供应商应承担指定分包所增加的费用。

由指定分包人造成的与其分包工作有关的一切索赔、诉讼和损失赔偿由指定分包人直接对采购人负责，供应商不对此承担责任。

4.3.8 供应商和采购人应当签订分包合同，并履行合同约定的义务。分包合同必

须遵循承包合同的各项原则，满足承包合同中相应条款的要求。采购人可以对分包合同实施情况进行监督检查。供应商应将分包合同副本提交采购人和监理人。

4.3.9 除第 4.3.7 项规定的指定分包外，供应商对其分包项目的实施以及分包人的行为向采购人负全部责任。供应商应对分包项目的工程进度、质量、安全、计量和验收等实施监督和管理。

4.3.10 分包人应按专用合同条款的约定设立项目管理机构组织管理分包工程的施工活动。

#### 4.4 联合体

4.4.1 联合体各方应共同与采购人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同承担连带责任。

4.4.2 联合体协议经采购人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经采购人同意，不得修改联合体协议。

4.4.3 联合体牵头人负责与采购人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

#### 4.5 供应商项目负责人

4.5.1 供应商应按合同约定指派项目负责人，并在约定的期限内到职。供应商更换项目负责人应事先征得采购人同意，并应在更换 14 天前通知采购人和监理人。供应商项目负责人短期离开施工场地，应事先征得监理人同意，并委派代表代行其职责。

4.5.2 供应商项目负责人应按合同约定以及监理人按第 3.4 款作出的指示，负责组织合同工程的实施。在情况紧急且无法与监理人取得联系时，可采取保证工程和人员生命财产安全的紧急措施，并在采取措施后 24 小时内向监理人提交书面报告。

4.5.3 供应商为履行合同发出的一切函件均应盖有供应商授权的施工场地管理机构章，并由供应商项目负责人或其授权代表签字。

4.5.4 供应商项目负责人可以授权其下属人员履行其某项职责，但事先应将这些人员的姓名和授权范围通知监理人。

#### 4.6 供应商人员的管理

4.6.1 供应商应在接到开工通知后 28 天内，向监理人提交供应商在施工现场的管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排状况。供应商应向监理人提交施工



场地人员变动情况的报告。

4.6.2 为完成合同约定的各项工作，供应商应向施工场地派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- (2) 具有相应施工经验的技术人员；
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

4.6.3 供应商安排在施工场地的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。供应商更换主要管理人员和技术骨干时，应取得监理人的同意。

4.6.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

#### 4.7 撤换供应商项目负责人和其他人员

供应商应对其项目负责人和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的供应商项目负责人和其他人员的，供应商应予以撤换。

#### 4.8 保障供应商人员的合法权益

4.8.1 供应商应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。

4.8.2 供应商应按劳动法的规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

4.8.3 供应商应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

4.8.4 供应商应按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。其雇佣人员在施工中受到伤害的，供应商应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

4.8.5 供应商应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险。

4.8.6 供应商应负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

#### 4.9 工程价款应专款专用

采购人按合同约定支付给供应商的各项价款应专用于合同工程。

#### 4.10 供应商现场查勘

4.10.1 采购人应将其持有的现场地质勘探资料、水文气象资料提供给供应商，并对其准确性负责。但供应商应对其阅读上述有关资料后所作出的解释和推断负责。

4.10.2 供应商应对施工场地和周围环境进行查勘，并收集有关地质、水文、气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他为完成合同工作有关的当地资料。在全部合同工作中，应视为供应商已充分估计了应承担的责任和风险。

#### 4.11 不利物质条件

4.11.1 除专用合同条款另有约定外，不利物质条件是指在施工中遭遇不可预见的外界障碍或自然条件造成施工受阻。

4.11.2 供应商遇到不利物质条件时，应采取适应不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知监理人。供应商有权根据第 23.1 款的约定，要求延长工期及增加费用。监理人收到此类要求后，应在分析上述外界障碍或自然条件是否不可预见及不可预见程度的基础上，按照通用合同条款第 15 条的约定办理。

### 5、材料和工程设备

#### 5.1 供应商提供的材料和工程设备

5.1.1 除 5.2 款约定由采购人提供的材料和工程设备外，供应商负责采购、运输和保管完成本合同工作所需的材料和工程设备。供应商应对其采购的材料和工程设备负责。

5.1.2 供应商应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送监理人审批。供应商应向监理人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准。

5.1.3 对供应商提供的材料和工程设备，供应商应会同监理人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和监理人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，检验和测试结果应提交监理人，所需费用由供应商承担。

#### 5.2 采购人提供的材料和工程设备

5.2.1 采购人提供的材料和工程设备，应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

5.2.2 供应商应根据合同进度计划的安排，向监理人报送要求采购人交货的日期计划。采购人应按照监理人与合同双方当事人商定的交货日期，向供应商提交材料和

工程设备。

5.2.3 采购人应在材料和工程设备到货 7 天前通知供应商，供应商应会同监理人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。采购人提供的材料和工程设备运至交货地点后，由供应商负责接收、卸货、运输和保管。

5.2.4 采购人要求向供应商提前交货的，供应商不得拒绝，但采购人应承担供应商由此增加的费用。

5.2.5 供应商要求更改交货日期或地点的，应事先报请监理人批准。由于供应商要求更改交货时间或地点所增加的费用和(或)工期延误由供应商承担。

5.2.6 采购人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于采购人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，采购人应承担由此增加的费用和(或)工期延误，并向供应商支付合理利润。

### 5.3 材料和工程设备专用于合同工程

5.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经监理人同意，供应商不得运出施工场地或挪作他用。

5.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由供应商会同监理人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经监理人同意不得启用。供应商因合同工作需要使用上述物品时，应向监理人提出申请。

### 5.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

5.4.1 监理人有权拒绝供应商提供的不合格材料或工程设备，并要求供应商立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和(或)工期延误由供应商承担。

5.4.2 监理人发现供应商使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求供应商立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

5.4.3 采购人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，供应商有权拒绝，并可要求采购人更换，由此增加的费用和(或)工期延误由采购人承担。

## 6、施工设备和临时设施

### 6.1 供应商提供的施工设备和临时设施

6.1.1 供应商应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的供应商设备需经监理人核查后才能投入使用。供应商更换合同约定的供

应商设备的，应报监理人批准。

6.1.2 除专用合同条款另有约定外，供应商应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由采购人办理申请手续并承担相应费用。

#### 6.2 采购人提供的施工设备和临时设施

采购人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

#### 6.3 要求供应商增加或更换施工设备

供应商使用的施工设备不能满足合同进度计划和(或)质量要求时，监理人有权要求供应商增加或更换施工设备，供应商应及时增加或更换，由此增加的费用和(或)工期延误由供应商承担。

#### 6.4 施工设备和临时设施专用于合同工程

6.4.1 除合同另有约定外，运入施工场地的所有施工设备以及在施工场地建设的临时设施应专用于合同工程。未经监理人同意，不得将上述施工设备和临时设施中的任何部分运出施工场地或挪作他用。

6.4.2 经监理人同意，供应商可根据合同进度计划撤走闲置的施工设备。

### 7、交通运输

#### 7.1 道路通行权和场外设施

除专用合同条款另有约定外，供应商应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权力，并承担相关费用。采购人应协助供应商办理上述手续。

#### 7.2 场内施工道路

7.2.1 除本合同约定由采购人提供的部分道路和交通设施外，供应商应负责修建、维修、养护和管理其施工所需的全部临时道路和交通设施(包括合同约定由采购人提供的部分道路和交通设施的维修、养护和管理)，并承担相应费用。

7.2.2 供应商修建的临时道路和交通设施，应免费提供采购人，监理人以及与本合同有关的其他人使用。

#### 7.3 场外交通

7.3.1 供应商车辆外出行驶所需的场外公共道路的通行费、养路费和税款等由供应商承担。

7.3.2 供应商应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷重安全行驶，并服从交通管理部门的检查和监督。

#### 7.4 超大件和超重件的运输

由供应商负责运输的超大件或超重件，应由供应商负责向交通管理部门办理申请手续，采购人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由供应商承担，但专用合同条款另有约定除外。

#### 7.5 道路和桥梁的损坏责任

因供应商运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由供应商承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

#### 7.6 水路和航空运输

本条上述各款的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

### 8、测量放线

#### 8.1 施工控制网

8.1.1 除专用合同条款另有约定外，施工控制网由供应商负责测设，采购人应在本合同协议书签订后的14天内，向供应商提供测量基准点、基准线和水准点及其相关资料。供应商应在收到上述资料后的28天内，将施测得施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的14天内批复供应商。

8.1.2 供应商应负责管理施工控制网点。施工控制网点丢失或损坏的，供应商应及时修复。供应商应承担施工控制网点的管理与修复费用，并在工程竣工后将施工控制网点移交采购人。

#### 8.2 施工测量

8.2.1 供应商应负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置合格的人员、仪器、设备和其他物品。

8.2.2 监理人可以指示供应商进行抽样复测，当复测中发现错误或出现超过合同约定的误差时，供应商应按监理人指示进行修正或补测，并承担相应的复测费用。

#### 8.3 基准资料错误的责任

采购人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。采购人提供上述基准资料错误导致供应商测量放线工作的返工或造成工程损失的，采购人应当承担由此增加的费用和(或)工期延误，并向供应商支付合理利润。供应商发现采购人提供的上述基准资料存在明显错误或疏忽的，应及时通知监

理人。

#### 8.4 监理人使用施工控制网

监理人需要使用施工控制网的，供应商应提供必要的协助，采购人不再为此支付费用。

#### 8.5 补充地质勘探

在合同实施期间，监理人可以指示供应商进行必要的补充地质勘探并提供有关资料。供应商为本合同永久工程施工的需要进行补充地址勘探时，须经监理人批准，并向监理人提交有关资料，上述补充勘探的费用由采购人承担。供应商为其临时工程设计及施工的需要进行的补充地址勘探，其费用由供应商承担。

### 9、施工安全、治安保卫和环境保护

#### 9.1 采购人的施工安全责任

9.1.1 采购人应按合同约定履行安全职责。采购人委托监理人根据国家有关安全的法律、法规、强制性标准以及部门规章，对供应商的安全责任履行情况进行监督和检查。监理人的监督检查不减轻供应商应负的安全责任。

9.1.2 采购人应对其现场机构雇佣的全部人员的工伤事故承担责任，但由于供应商原因造成采购人人员工伤的，应由供应商承担责任。

9.1.3 采购人应负责赔偿以下各种情况造成的第三者人身伤亡和财产损失：

(1) 工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；

(2) 由于采购人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失。

9.1.4 除专用合同条款另有约定外，采购人负责向供应商提供施工现场及施工可能影响的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，拟建工程可能影响的相邻建筑物地下工程的有关资料，并保证有关资料的真实、准确、完整，满足有关技术规程的要求。

9.1.5 采购人按照已标价工程量清单所列金额和合同约定的计量支付规定，支付安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.1.6 采购人负责组织工程参建单位编制保证安全生产的措施方案。工程开工前，就落实保证安全生产的措施进行全面系统的布置，进一步明确供应商的安全生产责任。

9.1.7 采购人负责在拆除工程和爆破工程施工14天前向有关部门或机构报送相关

备案资料。

## 9.2 供应商的施工安全责任

9.2.1 供应商应按合同约定履行安全职责，执行监理人有关安全工作的指示。供应商应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限，以及监理人的有关指示，编制施工安全措施提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复供应商。

9.2.2 供应商应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

9.2.3 供应商应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对供应商人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

9.2.4 供应商应按监理人的指示制定应对灾害的紧急预案，报送监理人审批。供应商还应按预案做好安全检查，配置必要的救助物资和器材，切实保护好有关人员的人身和财产安全。

9.2.5 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

9.2.6 供应商应对其履行合同所雇佣的全部人员，包括分包人人员的工伤事故承担责任，但由于采购人原因造成供应商人员工伤事故的，应由采购人承担责任。

9.2.7 由于供应商原因在施工场地内及其毗邻地带造成的第三者人员伤亡和财产损失，由供应商负责赔偿。

9.2.8 供应商已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

9.2.9 供应商应建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位建立完善安全生产条件所需资金的投入，对本工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

9.2.10 供应商应设立安全生产管理机构，施工现场应有专职安全生产管理人员。

9.2.11 供应商应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训，并保证特种作业人员持证上岗。

9.2.12 供应商应在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案。对专用合同条款约定的工程，应编制专项施工方案报监理人批准。对专用合同条款约定的专项施工方案，还应组织专家进行论证、审查、其中专家 1/2 人员应经采购人同意。

9.2.13 供应商在使用施工其中机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施前，应组织有关单位进行验收。

### 9.3 治安保卫

9.3.1 除合同另有约定外，采购人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

9.3.2 采购人和供应商除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

9.3.3 除合同另有约定外，采购人和供应商应在工程开工后，共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，采购人和供应商应立即向当地政府报告。采购人和供应商应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量减少财产损失和避免人员伤亡。

### 9.4 环境保护

9.4.1 供应商在施工过程中，应遵守有关环境保护的法律，履行合同约定的环境保护义务，并对违反法律和合同约定义务所造成的环境破坏、人身伤害和财产损失负责。

9.4.2 供应商应按合同约定的环保工作内容，编制施工环保措施计划，报送监理人审批。

9.4.3 供应商应按照批准的施工环保措施计划有序地堆放和处理施工废弃物，避免对环境造成破坏。因供应商任意堆放或弃置施工废弃物造成妨碍公共交通、影响城镇居民生活、降低河流行洪能力、危及居民安全、破坏周边环境，或者影响其他供应商施工等后果的，供应商应承担相应责任。

9.4.4 供应商应按合同约定采取有效措施，对施工开挖的边坡及时进行支护，维护排水设施，并进行水土保持，避免因施工造成的地质灾害。

9.4.5 供应商应按国家饮用水管理标准定期对饮用水源进行监测，防止施工活动



污染饮用水源。

9.4.6 供应商应按合同约定，加强对噪声、粉尘、废气、废水和废油的控制，努力降低噪声，控制粉尘和废气浓度，做好废水和废油的治理和排放。

#### 9.5 事故处理

9.5.1 采购人负责组织参建单位制定本工程的质量与安全事故应急预案，建立质量安全事故应急处置指挥部。

9.5.2 供应商应对施工现场易发生重大事故的部位、环节进行监控，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

9.5.3 工程开工前，供应商应根据本工程的特点制定施工现场施工质量与安全事故应急预案，并报采购人备案。

9.5.4 施工过程中发生事故时，采购人、供应商应立即启动应急预案。

9.5.5 事故调查处理由采购人按规定履行相关手续，供应商应配合。

#### 9.6 水土保持

9.6.1 采购人应及时向供应商提供水土保持方案。

9.6.2 供应商在施工过程中，应遵守有关水土保持的法律法规和规章，履行合同约定水土保持义务，并对其违反法律和合同约定义务所造成的水土流失灾害、人身伤害和财产损失负责。

9.6.3 供应商的水土保持措施计划应满足技术标准和要求(合同技术条款)约定的要求。

#### 9.7 文明工地

9.7.1 采购人应按专用合同条款的约定，负责建立创建文明建设工地的组织机构，制定创建文明建设工地的规划和办法。

9.7.2 供应商应按创建文明建设工地的规划和办法，履行职责，承担相应责任。所需费用应含在已标价工程量清单中。

#### 9.8 防汛度汛

9.8.1 采购人负责组织工程参加单位编制本工程的度汛方案和措施。

9.8.2 供应商应根据采购人编制的本工程的度汛方案和措施，制定相应的度汛方案，报采购人批准后实施。

### 10、进度计划

#### 10.1 合同进度计划

供应商应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限以及监理人的指示,编制详细的施工总进度计划及其说明提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限内批复供应商,否则改进度计划视为已得到批准。经监理人批准的施工进度计划成为合同进度计划,是控制合同工程进度的依据。供应商还应根据合同进度计划,编制更为详细的分阶段或单位工程或分部工程进度计划,报监理人审批。

### 10.2 合同进度计划的修订

不论何种原因造成工程的实际进度与 10.1 款的合同进度计划不符时,供应商均应在 14 天内向监理人提交修订合同进度计划的申请报告,并附有关措施和相关资料,报监理人审批,监理人应在收到申请报告后的 14 天内批复。当监理人认为需要修订合同进度计划时,供应商应按监理人的指示,在 14 天内向监理人提交修订的合同进度计划,并附调整计划的相关资料,提交监理人审批。监理人应在收到进度计划后的 14 天内批复。

不论何种原因造成施工进度延迟,供应商均应按监理人的指示,采取有效措施赶上进度。供应商应在向监理人提交修订合同进度计划的同时,编制一份赶工措施报告提交监理人审批。由于采购人原因造成施工进度延迟,应按 11.5 款的约定办理。

### 10.3 单位工程进度计划

监理人认为有必要时,供应商应按监理人指示的内容和期限,并根据合同进度计划的进度控制要求,编制单位工程进度计划,提交监理人审批。

### 10.4 提交资金流估算表

供应商应在按第 10.1 款约定向监理人提交施工总进度计划时,按下表约定的格式向监理人提交按月的资金流估算表。估算表应包括供应商计划可从采购人处得到的全部金额,以供采购人参考。此后,当监理人提出要求时,供应商应在监理人指定的期限内提交修订的资金流估算表。

资金流估算表(参考格式)金额单位

月	工程预付 款	完成工作 量付款	质量保 证 金 扣留	材料款扣 除	预扣款扣 还	其他	应收款	累计应收 款

## 11、开工和竣工(完工)

## 11.1 开工

11.1.1 监理人应在开工日期 7 天前向供应商发出开工通知。监理人在发出开工通知前应获得采购人同意。工期自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起计算。供应商应在开工日期后尽快施工。

11.1.2 供应商应按第 10.1 款约定的合同进度计划，向监理人提交工程开工报审表，经监理人审批后执行。开工报审表应详细说明按合同进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料设备、施工人员等施工组织措施的落实情况以及工程的进度安排。

11.1.3 若采购人未能按合同约定向供应商提供开工的必要条件，供应商有权要求延长工期。监理人应在收到供应商的书面要求后，按第 3.5 款的约定，与合同双方商定或确定增加的费用和延长的工期。

11.1.4 供应商在接到开工通知后 14 天内未按进度计划要求及时进场组织施工，监理人可通知供应商在接到通知后 7 天内提交一份说明其进场延误的书面报告，报送监理人。书面报告应说明不能及时进场的原因和补救措施，由此增加的费用和工期延误责任由供应商承担。

## 11.2 竣工(完工)

供应商应在第 1.1.4.3 目约定的期限内完成合同工程。合同工程实际完工日期在合同工程完工证明书中明确。

## 11.3 采购人的工期延误

在履行合同过程中，由于采购人的下列原因造成工期延误的，供应商有权要求采购人延长工期和(或)增加费用，并支付合理利润。需要修订合同进度计划的，按照第 10.2 款的约定办理。

- (1) 增加合同工作内容；
- (2) 改变合同中任何一项工作的质量要求或其他特性；
- (3) 采购人迟延提供材料、工程设备或变更交货地点的；
- (4) 因采购人原因导致的暂停施工；
- (5) 提供图纸延误；
- (6) 未按合同约定及时支付预付款、进度款；
- (7) 采购人造成工期延误的其他原因。

## 11.4 异常恶劣的气候条件

11.4.1 当工程所在地发生危及施工安全的异常恶劣气候时，采购人和供应商应按本合同通用合同条款第 12 条的约定，及时采取暂停施工或部分暂停施工措施。异常恶劣气候条件接触后，供应商应及时安排复工。

11.4.2 异常恶劣气候条件造成的工期延误和工程损坏，应由采购人与供应商参照本合同通用合同条款第 21.3 款的约定协商处理。

11.4.3 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围在专用合同条款中约定。

#### 11.5 供应商的工期延误

由于供应商原因，未能按合同进度计划完成工作，或监理人认为供应商施工进度不能满足合同工期要求的，供应商应采取措施加快进度，并承担加快进度所增加的费用。由于供应商原因造成工期延误，供应商应支付逾期竣工违约金。逾期竣工违约金的计算方法在专用合同条款中约定。供应商支付逾期竣工违约金，不免除供应商完成工程及修补缺陷的义务。

#### 11.6 工期提前

采购人要求供应商提前完工，或供应商提出提前完工的建议能够给采购人带来效益的，应由监理人与供应商共同协商采取加快工程进度的措施和修订合同进度计划。采购人应承担供应商由此增加的费用，并向供应商支付专用合同条款约定的相应奖金。

采购人要求提前完工的，双方协商一致后应签订提前完工协议，协议内容包括：

- (1) 提前的时间和修订后的进度计划；
- (2) 供应商的赶工措施；
- (3) 采购人为赶工提供的条件；
- (4) 赶工费用(包括利润和奖金)。

### 12、暂停施工

#### 12.1 供应商暂停施工的责任

因下列暂停施工增加的费用和(或)工期延误由供应商承担：

- (1) 供应商违约引起的暂停施工；
- (2) 由于供应商原因为工程合理施工和安全保障所必需的暂停施工；
- (3) 供应商擅自暂停施工；
- (4) 供应商其他原因引起的暂停施工；

(5) 专用合同条款约定由供应商承担的其他暂停施工。

## 12.2 采购人暂停施工的责任

由于采购人原因引起的暂停施工造成工期延误的，供应商有权要求采购人延长工期和(或)增加费用，并支付合理利润。

属于下列任何一种情况引起的暂停施工，均为采购人的责任：

- (1) 由于采购人违约引起的暂停施工；
- (2) 由于不可抗力的自然或社会因素引起的暂停施工；
- (3) 专用合同条款中约定的其它由于采购人原因引起的暂停施工。

## 12.3 监理人暂停施工指示

12.3.1 监理人认为有必要时，可向供应商作出暂停施工的指示，供应商应按监理人指示暂停施工。不论由于何种原因引起的暂停施工，暂停施工期间供应商应负责妥善保护工程并提供安全保障。

12.3.2 由于采购人的原因发生暂停施工的紧急情况，且监理人未及时下达暂停施工指示的，供应商可先暂停施工，并及时向监理人提出暂停施工的书面请求。监理人应在接到书面请求后的 24 小时内予以答复，逾期未答复的，视为同意供应商的暂停施工请求。

## 12.4 暂停施工后的复工

12.4.1 暂停施工后，监理人应与采购人和供应商协商，采取有效措施积极消除暂停施工的影响。当工程具备复工条件时，监理人应立即向供应商发出复工通知。供应商收到复工通知后，应在监理人指定的期限内复工。

12.4.2 供应商无故拖延和拒绝复工的，由此增加的费用和工期延误由供应商承担；因采购人原因无法按时复工的，供应商有权要求采购人延长工期和(或)增加费用，并支付合理利润。

## 12.5 暂停施工持续 56 天以上

12.5.1 监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向供应商发出复工通知，除了该项停工属于第 12.1 款的情况外，供应商可向监理人提交书面通知，要求监理人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的工程或其中一部分工程继续施工。如监理人逾期不予批准，则供应商可以通知监理人，将工程受影响的部分视为按第 15.1(1)项的可取消工作。如暂停施工影响到整个工程，可视为采购人违约，应按第 22.2 款的规定办理。

12.5.2 由于供应商责任引起的暂停施工，如供应商在收到监理人暂停施工指示后 56 天内不认真采取有效的复工措施，造成工期延误，可视为供应商违约，应按第 22.1 款的规定办理。

### 13、工程质量

#### 13.1 工程质量要求

13.1.1 工程质量验收按合同约定验收标准执行。

13.1.2 因供应商原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，监理人有权要求

供应商返工直至符合合同要求为止，由此造成的费用增加和(或)工期延误由供应商承担。

13.1.3 因采购人原因造成工程质量达不到合同约定验收标准的，采购人应承担由于供应商返工造成的费用增加和(或)工期延误，并支付供应商合理利润。

#### 13.2 供应商的质量管理

13.2.1 供应商应在施工场地设置专门的质量检查机构，配备专职质量检查人员，建立完善的质量检查制度。供应商应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限，编制工程质量保证措施文件，包括质量检查机构的组织和岗位责任、质量检查人员的组成、质量检查程序的实施细则等，提交监理人审批。监理人应在技术标准和要求 (合同技术条款)约定的期限内批复供应商。

13.2.2 供应商应加强对施工人员的质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行规范和操作规程。

#### 13.3 供应商的质量检查

供应商应按合同约定对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。

#### 13.4 监理人的质量检查

监理人有权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。供应商应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工场地，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。供应商还应按监理人指示，进行施工场地取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及监理人要求进行的其他工作。监理人的检查

和检验，不免除供应商按合同约定应负的责任。

### 13.5 工程隐蔽部位覆盖前的检查

#### 13.5.1 通知监理人检查

经供应商自检确认的工程隐蔽部位具备覆盖条件后，供应商应通知监理人在约定的期限内检查。供应商的通知应附有自检记录和必要的检查资料。监理人应按时到场检查。经监理人检查确认质量符合隐蔽要求，并在检查记录上签字后，供应商才能进行覆盖。监理人检查确认质量不合格的，供应商应在监理人指示的时间内修整返工后，由监理人重新检查。

#### 13.5.2 监理人未到场检查

监理人未按第 13.5.1 项约定的时间进行检查的，除监理人另有指示外，供应商可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 13.5.3 项的约定重新检查。

#### 13.5.3 监理人重新检查

供应商按第 13.5.1 项或第 13.5.2 项覆盖工程隐蔽部位后，监理人对质量有疑问的，可要求供应商对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检验，供应商应遵照执行，并在检验后重新覆盖恢复原状。经检验证明工程质量符合合同要求的，由采购人承担由此增加的费用和(或)工期延误，并支付供应商合理利润；经检验证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和(或)工期延误由供应商承担。

#### 13.5.4 供应商私自覆盖

供应商未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示供应商钻孔探测或揭开检查，由此增加的费用和(或)工期延误由供应商承担。

### 13.6 清除不合格工程

13.6.1 供应商使用不合格材料、工程设备，或采用不适当的施工工艺，或施工不当，造成工程不合格的，监理人可以随时发出指示，要求供应商立即采取措施进行补救，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和(或)工期延误由供应商承担。

13.6.2 由于采购人提供的材料或工程设备不合格造成的工程不合格，需要供应商采取措施补救的，采购人应承担由此增加的费用和(或)工期延误，并支付供应商合理利润。

### 13.7 质量评定

13.7.1 采购人应组织供应商进行工程项目划分，并确定单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程。

13.7.2 工程实施过程中，单位工程、主要分部工程、重要隐蔽单元工程和关键部位单元工程的项目划分需要调整时，供应商应报采购人确认。

13.7.3 供应商应在单元(工序)工程量自评合格后，报监理人核定质量等级并签证认可。

13.7.4 除专用合同条款另有约定外，供应商应在重要屏蔽单元工程和关键部位单元工程质量自评合格以及监理人抽检后，有监理人组织供应商等单位组成的联合小组，共同检查核定其质量等级并填写签证表。采购人按有关规定完成质量结论报工程质量监理机构核备手续。

13.7.5 供应商应在分部工程质量自评合格后，报监理人复核和采购人认定。采购人负责按有关规定完成分部工程质量结论报工程质量监督机构核备(核定)手续。

13.7.6 供应商应在单位工程质量自评结束后，报监理人复核和采购人认定。采购人负责按有关规定完成单位工程质量结论报工程质量监督机构核定手续。

13.7.7 除专用合同条款另有约定外，工程质量等级分为合格和优良，应分别达到约定的标准。

## 13.8 质量事故处理

13.8.1 发生质量事故时，供应商应及时向采购人和监理人报告。

13.8.2 质量事故调查处理有采购人按相关规定履行手续，供应商应配合。

13.8.3 供应商应对质量缺陷进行备案。采购人委托监理人对质量缺陷备案情况进行监督检查并履行相关手续。

13.8.4 除专用合同条款另有约定外，工程竣工验收时，采购人负责向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

## 14、试验和检验

### 14.1 材料、工程设备和工程的试验和检验

14.1.1 供应商应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与供应商共同进行试验和检验的，由供应商负责提供必要的试验资料和原始记录。



14.1.2 监理人未按合同约定派员参加试验和检验的，除监理人另有指示外，供应商可自行试验和检验，并应立即将试验和检验结果报送监理人，监理人应签字确认。

14.1.3 监理人对供应商的试验和检验结果有疑问的，或为查清供应商试验和检验成果的可靠性要求供应商重新试验和检验的，可按合同约定由监理人与供应商共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备和工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和(或)工期延误由供应商承担；重新试验和检验结果证明该材料、工程设备和工程符合合同要求，由采购人承担由此增加的费用和(或)工期延误，并支付供应商合理利润。

14.1.4 供应商应按相关规定和标准对水泥、钢材等原材料与中间产品质量进行检验，并报监理人复核。

14.1.5 除专用合同条款另有约定外，水工金属结构、启闭机及机电产品进场后，监理人组织采购人按合同进行交货检查和验收。安装前，供应商应检查产品是否有出厂合格证、设备安装说明书及有关技术文件，对在运输和存放过程中发生的变形、受潮、损坏等问题应做好记录，并进行妥善处理。

14.1.6 对专用合同条款约定的试块、试件及有关材料，监理人实行见证取样。见证取样资料由供应商制备，记录应真实齐全，监理人、供应商等参与见证取样人员均应在相关文件上签字。

## 14.2 现场材料试验

14.2.1 供应商根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由供应商提供试验场所、实验人员、试验设备器材以及其他的试验条件。

14.2.2 监理人在必要时可以使用供应商的试验场所、试验设备器材以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的复核性材料试验，供应商应予以协助。

## 14.3 现场工艺试验

供应商应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，应由供应商根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审批。

## 15、变更

### 15.1 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形之一，应按照本款规定进行变更。

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由采购人或其它人实施；

(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其它特性；

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；

(5) 为完成工程需要追加的额外工作；

(6) 增加或减少专用合同条款中约定的关键项目工程量超过其工程总量的一定数量百分比。

上述第(1)~(6)目的变更内容引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动和影响其原定的价格时，才予调整该项目得单价。第(6)目情形下单价调整方式在专用合同条款中约定。

## 15.2 变更权

在履行合同过程中，经采购人同意，监理人可按第 15.3 款约定的变更程序向供应商作出变更指示，供应商应遵照执行。没有监理人的变更指示，供应商不得擅自变更。

## 15.3 变更程序

### 15.3.1 变更的提出

(1) 在合同履行过程中，可能发生第 15.1 款约定情形的，监理人可向供应商发出变更意向书。变更意向书应说明变更的具体内容和采购人对变更的时间要求，并附必要的图纸和相关资料。变更意向书应要求供应商提交包括拟实施变更工作的计划、措施和竣工时间等内容的实施方案。采购人同意供应商根据变更意向书要求提交的变更实施方案的，由监理人按第 15.3.3 项约定发出变更指示。

(2) 在合同履行过程中，发生第 15.1 款约定情形的，监理人应按照第 15.3.3 项向供应商发出变更指示。

(3) 供应商收到监理人按合同约定发出的图纸和文件，经检查认为其中存在第 15.1 款约定情形的，可向监理人提出书面变更建议。变更建议应阐明要求变更的依据，并附必要的图纸和说明。监理人收到供应商书面建议后，应与采购人共同研究，确认存在变更的，应在收到供应商书面建议后的 14 天内作出变更指示。经研究后不同意作为变更的，应由监理人书面答复供应商。

(4) 若供应商收到监理人的变更意向书后认为难以实施此项变更，应立即通知

监

理人，说明原因并附详细依据。监理人与供应商和采购人协商后确定撤销、改变或不改变原变更意向书。

#### 15.3.2 变更估价

(1)除专用合同条款对期限另有约定外，供应商应在收到变更指示或变更意向书后的14天内，向监理人提交变更报价书，报价内容应根据第15.4款约定的估价原则，详细开列变更工作的价格组成及其依据，并附必要的施工方法说明和有关图纸。

(2)变更工作影响工期的，供应商应提出调整工期的具体细节。监理人认为有必要时，可要求供应商提交要求提前或延长工期的施工进度计划及相应施工措施等详细资料。

(3)除专用合同条款对期限另有约定外，监理人收到供应商变更报价书后的14天内，根据第15.4款约定的估价原则，按照第3.5款商定或确定变更价格。

#### 15.3.3 变更指示

(1)变更指示只能由监理人发出。

(2)变更指示应说明变更的目的、范围、变更内容以及变更的工程量及其进度和技术要求，并附有关图纸和文件。供应商收到变更指示后，应按变更指示变更工作。

#### 15.4 变更的估价原则

除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。

15.4.1 已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。

15.4.2 已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

15.4.3 已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人按第3.5款商定或确定变更工作的单价。

#### 15.5 供应商的合理化建议

15.5.1 在履行合同过程中，供应商对采购人提供的图纸、技术要求以及其他方面提出的合理化建议，均应以书面形式提交监理人。合理化建议书的内容应包括建议工作的详细说明、进度计划和效益以及与其他工作的协调等，并附必要的

设计文件。监理人应与采购人协商是否采纳建议。建议被采纳并构成变更的，应按第 15.3.3 项约定向供应商发出变更指示。

15.5.2 供应商提出的合理化建议降低了合同价格、缩短了工期或者提高了工程经济效益的，采购人可按国家有关规定在专用合同条款中约定给予奖励。

#### 15.6 暂列金额

暂列金额(如有)只能按照监理人的指示使用，并对合同价格进行相应调整。

#### 15.7 计日工

15.7.1 采购人认为有必要时，由监理人通知供应商以计日工方式实施变更的零星工作。其价款按列入已标价工程量清单中的计日工计价子目及其单价进行计算。

15.7.2 采用计日工计价的任何一项变更工作，应从暂列金额中支付，供应商应在该项变更的实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审批：

- (1) 工作名称、内容和数量；
- (2) 投入该工作所有人员的姓名、工种、级别和耗用工时；
- (3) 投入该工作的材料类别和数量；
- (4) 投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- (5) 监理人要求提交的其他资料和凭证。

15.7.3 计日工由供应商汇总后，按第 17.3.2 项的约定列入进度付款申请单，由监理人复核并经采购人同意后列入进度付款。

#### 15.8 暂估价(如有)

15.8.1 采购人在工程量清单中给定暂估价的材料、工程设备和专业工程属于依法必须招标的范围并达到规定的规模标准的，若供应商不具备承担暂估价项目得能力或具备承担暂估价项目得能力但明确不参与投标的，由采购人和供应商组织招标；若供应商具备承担暂估价项目的的能力且明确参与投标的，有采购人组织招标。暂估价项目中标金额与工程量清单中所列金额差以及相应的税金等其它费用列入合同价格。必须招标的暂估价项目招标组织形式、采购人和供应商组织招标时双方的权利义务关系在专用合同条款中约定。

15.8.2 采购人在工程量清单中给定暂估价的材料和工程设备不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，应由供应商按第 5.1 款的约定提供。经监理人确认的材料、工程设备的价格与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及

相应的税金等其他费用列入合同价格。

15.8.3 采购人在工程量清单中给定暂估价的专业工程不属于依法必须招标的范围或未达到规定的规模标准的，由监理人按照第 15.4 款进行估价，但专用合同条款另有约定的除外。经估价的专业工程与工程量清单中所列的暂估价的金额差以及相应的税金等其他费用列入合同价格。

## 16、价格调整

### 16.1 物价波动引起的价格调整

由于物价波动原因引起合同价格需要调整的，其价格调整方式在专用合同条款中约定。

#### 16.1.1 采用价格指数调整价格差额

##### 16.1.1.1 价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据投标函附录中的价格指数和权重表约定的数据，按以下公式计算差额并调整合同价格。

$$\Delta P = P_0 [A + (B_1 \times \frac{F_{t1}}{F_{01}} + B_2 \times \frac{F_{t2}}{F_{02}} + B_3 \times \frac{F_{t3}}{F_{03}} + \dots + B_n \times \frac{F_{tn}}{F_{0n}}) - 1]$$

式中： $\Delta P$ --需调整的价格差额；

$P_0$ --第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书中供应商应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。第 15 条约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

$A$ --定值权重(即不调部分的权重)；

$B_1; B_2; B_3 \dots B_n$ --各可调因子的变值权重(即可调部分的权重)为各可调因子在投标函投标总报价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$ --各可调因子的现行价格指数，指第 17.3.3 项、第 17.5.2 项和第 17.6.2 项约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \dots F_{0n}$ --各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定。价格指数应首先采用有关部门提供的价格指数，缺乏上述价格指数时，可采用有关部门提供的价格代替。

#### 16.1.1.2 暂时确定调整差额

在计算调整差额时得不到现行价格指数的，可暂用上一次价格指数计算，并在以后的付款中再按实际价格指数进行调整。

#### 16.1.1.3 权重的调整

按第 15.1 款约定的变更导致原定合同中的权重不合理时，由监理人与供应商和采购人协商后进行调整。

#### 16.1.1.4 供应商工期延误后的价格调整

由于供应商原因未在约定的工期内竣工的，则对原约定竣工日期后继续施工的工程，在适用第 16.1.1.1 目价格调整公式时，应采用原约定竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

#### 16.1.2 采用造价信息调整价格差额

施工期内，因人工、材料、设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省（自治区、直辖市）建设行政管理部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工成本信息、机械台班单价或机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数应由监理人复核，监理人确认需调整的材料单价及数量，做为调整工程合同价格差额的依据。

工程造价信息的来源以及价格调整的项目和系数在专用合同条款中约定。

#### 16.2 法律变化引起的价格调整

在基准日后，因法律变化导致供应商在合同履行中所需要的工程费用发生除第 16.1 款约定以外的增减时，监理人应根据法律、国家或省、自治区、直辖市有关部门的规定，按第 3.5 款商定或确定需调整的合同价款。

### 17、计量与支付

#### 17.1 计量

##### 17.1.1 计量单位

计量采用国家法定的计量单位。

##### 17.1.2 计量方法

结算工程量应按照工程量清单中约定的方法计量。

##### 17.1.3 计量周期

除专用合同条款另有约定外，单价子目已完成工程量按月计量，总价子目的计量周期按批准的支付分解报告确定。

#### 17.1.4 单价子目的计量

(1) 已标价工程量清单中的单价子目工程量为概算工程量。结算工程量是供应商实际完成的，并按合同约定的计量方法进行计量的工程量。

(2) 供应商对已完成的工程进行计量，向监理人提交进度付款申请单、已完成工程量报表和有关计量资料。

(3) 监理人对供应商提交的工程量报表进行复核，以确定实际完成的工程量。对数量有异议的，可要求供应商按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。供应商应协助监理人进行复核并按监理人要求提供补充计量资料。供应商未按监理人要求参加复核，监理人复核或修正的工程量视为供应商实际完成的工程量。

(4) 监理人认为有必要时，可通知供应商共同进行联合测量、计量，供应商应遵照执行。

(5) 供应商完成工程量清单中每个子目的工程量后，监理人应要求供应商派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。监理人可要求供应商提供补充计量资料，以确定最后一次进度付款的准确工程量。供应商未按监理人要求派员参加的，监理人最终核实的工程量视为供应商完成该子目的准确工程量。

(6) 监理人应在收到供应商提交的工程量报表后的 7 天内进行复核，监理人未在约定时间内复核的，供应商提交的工程量报表中的工程量视为供应商实际完成的工程量，据此计算工程价款。

#### 17.1.5 总价子目的计量

总价子目的分解和计量按照下述约定进行。

(1) 总价子目的计量和支付应以总价为基础，不因第 16.1 款中的因素而进行调整。供应商实际完成的工程量，是进行工程目标管理和控制进度支付的依据。

(2) 供应商应按工程量清单的要求对总价子目进行分解，并在签订协议书后的 28 天内将各子目的总价支付分解表提交监理人审批。分解表应标明其所属子目和分阶段需支付的金额。供应商应按批准的各总价子目支付周期，对已完成的总价子目进行计量，确定分项的应付金额列入进度付款申请单中。

(3) 监理人对供应商提交的上述资料进行复审，以确定分阶段实际完成的工程量和工程形象目标。对其有异议的，可要求供应商按第 8.2 款约定进行共同复核和抽样复测。

(4)除按照第 15 条约定的变更外，总价子目的工程量是供应商用于结算的最终工程量。

## 17.2 预付款

17.2.1 预付款用于供应商为合同工程施工购置材料、工程设备、施工设备、修建临时设施以及组织施工队伍进场等，分为工程预付款和工程材料预付款。预付款必须专用于合同工程。预付款的额度和预付办法在专用合同条款中约定。

### 17.2.2 预付款保函(担保)

(1) 供应商应在收到第一次工程预付款的同时向采购人提交工程预付款担保，担保金额应与第一次工程预付金额相同，工程预付款担保在第一次工程预付款被采购人扣回前一直有效。

(2) 工程材料预付款的担保在专用合同条款中约定。

(3) 预付款担保的金额可根据预付款扣回的金额相应递减。

### 17.2.3 预付款的扣回和还清

预付款在进度付款中扣回，扣回与还清办法在专用合同条款中约定。在颁发合同工程完工证书前，由于不可抗力或其它原因解除合同时，预付款尚未扣清的，尚未扣清的预付款余额应作为供应商的到期应付款。

## 17.3 工程进度付款

### 17.3.1 付款周期

付款周期同计量周期。

### 17.3.2 进度付款申请单

供应商应在每个付款周期末，按监理人批准的格式和专用合同条款约定的份数，向监理人提交进度付款申请单，并附相应的支付性证明文件。除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期末已实施工程的价款；
- (2) 根据第 15 条应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第 23 条应增加和扣减的索赔金额；
- (4) 根据第 17.2 款约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (5) 根据第 17.4.1 项约定应扣减的质量保证金；
- (6) 根据合同应增加和扣减的其他金额。

### 17.3.3 进度付款证书和支付时间



(1) 监理人在收到供应商进度付款申请单以及相应的支持性证明文件后的 14 天内完成核查，提出采购人到期应支付给供应商的金额以及相应的支持性材料，经采购人审查同意后，由监理人向供应商出具经采购人签认的进度付款证书。监理人有权扣发供应商未能按照合同要求履行任何工作或义务的相应金额。

(2) 采购人应在监理人收到进度付款申请单后的 28 天内，将进度应付款支付给供应商。采购人不按期支付的，按专用合同条款的约定支付逾期付款违约金。

(3) 监理人出具进度付款证书，不应视为监理人已同意、批准或接受了供应商完成的该部分工作。

(4) 进度付款涉及政府投资资金的，按照国库集中支付等国家相关规定和专用合同条款的约定办理。

#### 17.3.4 工程进度付款的修正

在对以往历次已签发的进度付款证书进行汇总和复核中发现错、漏或重复的，监理人有权予以修正，供应商也有权提出修正申请。经双方复核同意的修正，应在本次进度付款中支付或扣除。

#### 17.4 质量保证金

17.4.1 监理人应从第一个工程进度付款周期开始，在采购人的进度付款中，按专用合同条款的约定扣留质量保证金，直至扣留的质量保证金总额达到专用合同条款约定的金额或比例为止。质量保证金的计算额度不包括预付款的支付与扣回金额。

17.4.2 合同工程完工证书颁发后 14 天内，采购人将质量保证金总额的一半支付给供应商。在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期(工程质量保修期)满时，采购人将在 30 个工作日内会同供应商按照合同约定的内容核实供应商是否完成保修责任。如无异议，采购人应当在核实后将剩余的质量保证金支付给供应商。

17.4.3 在第 1.1.4.5 目约定的缺陷责任期满时，供应商没有完成缺陷责任的，采购人有权扣留与未履行责任剩余工作所需金额相应的质量保证金金额，并有权根据第 19.3 款约定要求延长缺陷责任期，直至完成剩余工作为止。

#### 17.5 竣工结算(完工结算)

##### 17.5.1 竣工(完工)付款申请单

(1) 供应商应在合同工程完工证书颁发后 28 天内，按专用合同条款约定的份数向监理人提交完工付款申请单，并提供相关证明材料。完工付款申请单应包括

下列内容：完工结算合同总价、采购人已支付供应商的工程价款、应扣留的质量保证金、应支付的完工付款金额。

(2) 监理人对完工付款申请单有异议的，有权要求供应商进行修正和提供补充资料，经监理人和供应商协商后，有供应商向监理人提交修正后的完工付款申请单。

#### 17.5.2 竣工(完工)付款证书及支付时间

(1) 监理人在收到供应商提交的完工付款申请单后的 14 天内完成核查，提出采购人到期应支付给供应商的价款送采购人审核并抄送供应商。采购人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向供应商出具经采购人签认的完工付款证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为供应商提交的完工付款申请单已经监理人核查同意。采购人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出采购人到期应支付给供应商的价款视为已经采购人同意。

(2) 采购人应在监理人出具完工付款证书后的 14 天内，将应付款支付给供应商。采购人不按期支付的，按第 17.3.3(2) 目的约定，将逾期付款违约金支付给供应商。

(3) 供应商对采购人签认的完工付款证书有异议的，采购人可出具完工付款申请单中供应商已同意部分的临时付款证书。存在争议的部分，按第 24 条的约定办理。

(4) 完工付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.3(4) 目的约定办理。

### 17.6 最终结清

#### 17.6.1 最终结清申请单

(1) 工程质量保修责任终止证书签发后，供应商应按监理人批准的格式提交最终结清申请单。提交最终结清申请单的份数在专用合同条款中约定。

(2) 采购人对最终结算申请单内容有异议的，有权要求供应商进行修正和提供补充资料，由供应商向监理人提交修正后的最终结清申请单。

#### 17.6.2 最终结清证书和支付时间

(1) 监理人收到供应商提交的最终结清申请单后的 14 天内，提出采购人应支付给供应商的价款送采购人审核并抄送供应商。采购人应在收到后 14 天内审核完毕，由监理人向供应商出具经采购人签认的最终结清证书。监理人未在约定时间内核查，又未提出具体意见的，视为供应商提交的最终结清申请已经监理人核查

同意；采购人未在约定时间内审核又未提出具体意见的，监理人提出应支付给供应商的价款视为已经采购人同意。

(2) 采购人应在监理人出具最终结清证书后的 14 天内，将应支付款支付给供应商。采购人不按期支付的，按第 17.3.3(2) 目的约定，将逾期付款违约金支付给供应商。

(3) 供应商对采购人签认的最终结清证书有异议的，按第 24 条的约定办理。

(4) 最终结清付款涉及政府投资资金的，按第 17.3.3(4) 目的约定办理。

#### 17.7 竣工财务决算

采购人负责编制本工程项目竣工财务决算，供应商应按专用合同条款的约定提供竣工财务决算编制所需的相关材料。

#### 17.8 竣工审计

采购人负责完成本工程竣工审计手续，供应商应完成相关配合工作。

### 18、竣工验收(验收)

#### 18.1 验收工作分类

本工程验收工作按主持单位分为法人验收和政府验收。法人验收和政府验收的类别在专用合同条款中约定。除专用合同条款另有约定外，法人验收由采购人主持。供应商应完成法人验收和政府验收的配合工作，所需费用应含在一标价工程量清单中。

#### 18.2 分部工程验收

18.2.1 分部工程具备验收条件时，供应商应向采购人提交验收申请报告，采购人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.2.2 除专用合同条款另有约定外，监理人主持分部工程验收，供应商应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.2.3 分部工程验收通过后，采购人向供应商发送分部工程验收鉴定书。供应商应及时完成分部工程验收鉴定书载明应由供应商处理的残留问题。

#### 18.3 单位工程验收

18.3.1 单位工程具备验收条件时，供应商应向采购人提交验收申请报告，采购人应在收到验收申请报告之日起 10 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.3.2 采购人主持单位工程验收，供应商应派符合条件的代表参加验收工作组。

18.3.3 单位工程验收通过后，采购人向供应商发送单位工程验收鉴定书。供应商应及时完成单位工程验收鉴定书载明应由供应商处理的遗留问题。

18.3.4 需提前投入使用的单位工程在专用合同条款中明确。

18.3.5 除专用合同条款另有约定外，经验收合格工程的实际竣工日期，以提交竣工验收申请报告的日期为准，并在工程接收证书中写明。

18.3.6 采购人在收到供应商竣工验收申请报告 56 天后未进行验收的，视为验收合格，实际竣工日期以提交竣工验收申请报告的日期为准，但采购人由于不可抗力不能进行验收的除外。

#### 18.4 合同工程完工验收

18.4.1 合同工程具备验收条件时，供应商应向采购人提交验收申请报告，采购人应在收到验收申请报告之日起 20 个工作日内决定是否同意进行验收。

18.4.2 采购人主持合同工程完工验收，供应商应派代表参加验收工作组。

18.4.3 合同工程完工验收通过后，采购人向供应商发送合同工程完工验收鉴定书。供应商应及时完成合同工程完工验收鉴定书载明应由供应商处理的遗留问题。

18.4.4 合同工程完工验收通过后，采购人与供应商应在 30 个工作日内组织专人负责工程交接，双方交接负责人应在交接记录上签字。供应商应按验收鉴定书约定的时间及时移交工程及其档案资料。工程移交时，供应商应向采购人递交工程质量保修书。在供应商递交了工程质量保修书、完成施工场地清理以及提交有关资料后，采购人应在 30 个工作日内向供应商颁发合同工程完工证书。

#### 18.5 阶段验收

18.5.1 工程建设具备阶段验收条件时，采购人负责提出阶段验收申请报告。供应商应派代表参加阶段验收，并作为被验收单位在验收鉴定书上签字。阶段验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.5.2 供应商应及时完成阶段验收鉴定书载明应由供应商处理的遗留问题。

#### 18.6 专项验收

18.6.1 采购人负责提出专项验收申请报告。供应商应按专项验收相关规定参加专项验收。专项验收的具体类别在专用合同条款中约定。

18.6.2 供应商应及时完成专项验收成果性文件载明应由供应商处理的遗留问题。

## 18.7 竣工验收

18.7.1 申请竣工验收前，采购人组织竣工验收自查，供应商应派代表参加。

18.7.2 竣工验收分为竣工技术预验收和竣工验收两个阶段。采购人应通知供应商派代表参加技术预验收和竣工验收。

18.7.3 专用合同条款约定工程需要进行技术鉴定的，供应商应提交有关资料并完成配合工作。

18.7.4 竣工验收需要进行质量检测的，所需费用由采购人承担，但因供应商原因造成质量不合格的除外。

18.7.5 工程质量保修期满以及竣工验收遗留问题和尾工处理完成并通过验收后，采购人负责将处理情况和验收成果报送竣工验收主持单位，申请领取工程竣工证书，并发送供应商。

## 18.8 施工期运行

18.8.1 施工期运行时指合同工程尚未完工，其中某单位工程或部分工程已完工，需要投入施工期运行的，经采购人按 18.2 款或第 18.3 款的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。需要在施工期运行的单位工程或部分工程在专用合同条款中约定。

18.8.2 在施工运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由供应商按第 19.2 款约定进行修复。

## 18.9 试运行

18.9.1 除专用合同条款另有约定外，供应商应按规定进行工程及工程设备试运行，负责提供试运行所需的人员、器材和必要的条件，并承担全部试运行的费用。

18.9.2 由于供应商的原因导致试运行失败的，供应商应采取措施保证试运行合格，并承担相应费用。由于采购人原因导致试运行失败的，供应商应当采取措施保证试运行合格，采购人应承担由此产生的费用，并支付供应商的合理利润。

## 18.10 竣工(完工)清场

18.10.1 工程项目竣工(完工)清场的工作范围和内容在技术标准和要求(合同技术条款)中约定。

18.10.2 供应商未按监理人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定的，采购人有权委托其它人恢复或清理，所发生的金额从拟支付给供应商的

款项中扣除。

#### 18.11 施工队伍的撤离

合同工程完工证书颁发后的 56 天内，除了经监理人同意需在缺陷责任期(工程质量保修期)内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程外，其余的人员、施工设备和临时工程均应撤离施工场地或拆除。除合同另有约定外，缺陷责任期(工程质量保修期)满时，供应商的人员和施工设备应全部撤离施工场地。

### 19、缺陷责任与保修责任

#### 19.1 缺陷责任期(工程质量保修期)的起算时间

除专用合同条款另有约定外，缺陷责任期(工程质量保修期)从工程通过合同工程完工验收后开始计算。在合同工程完工验收前，已经采购人提前验收的单位工程或部分工程，若未投入使用，其缺陷责任期(工程质量保修期)亦从工程通过合同工程完工验收后开始计算。缺陷责任期(工程质量保修期)的期限在专用合同条款中约定。

#### 19.2 缺陷责任

19.2.1 供应商应在缺陷责任期内对交付使用的工程承担缺陷责任。

19.2.2 缺陷责任期内，采购人对已接收使用的工程负责日常维护工作。采购人在使用过程中，发现已接收的工程存在新的缺陷或已修复的缺陷部位或部件又遭损坏的，供应商应负责修复，直至检验合格为止。

19.2.3 监理人和供应商应共同查清缺陷和(或)损坏的原因。经查明属供应商原因造成的，应由供应商承担修复和查验的费用。经查验属采购人原因造成的，采购人应承担修复和查验的费用，并支付供应商合理利润。

19.2.4 供应商不能在合理时间内修复缺陷的，采购人可自行修复或委托其他人修复，所需费用和利润的承担，按第 19.2.3 项约定办理。

#### 19.3 缺陷责任期的延长

由于供应商原因造成某项缺陷或损坏使某项工程或工程设备不能按原定目标使用而需要再次检查、检验和修复的，采购人有权要求供应商相应延长缺陷责任期，但缺陷责任期最长不超过 2 年。

#### 19.4 进一步试验和试运行

任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，供应商应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由

责任方承担。

#### 19.5 供应商的进入权

缺陷责任期内供应商为缺陷修复工作需要，有权进入工程现场，但应遵守采购人的保安和保密规定。

#### 19.6 缺陷责任期终止证书(工程质量保修期终止证书)

合同工程完工验收或投入使用验收后，采购人与供应商应办理工程交接手续，供应商应向采购人递交工程质量保修书。

缺陷责任期(工程质量保修期)满后 30 个工作日内，采购人应向供应商办理工程质量保修责任终止证书，并退还剩余的质量保证金，但保修责任范围内的质量缺陷未处理完成的应除外。

#### 19.7 保修责任

合同当事人根据有关法律规定，在专用合同条款中约定工程质量保修范围、期限和责任。保修期自实际竣工日期起计算。在全部工程竣工验收前，已经采购人提前验收的单位工程，其保修期的起算日期相应提前。

### 20、保险

#### 20.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，供应商应以采购人和供应商的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

#### 20.2 人员工伤事故的保险

##### 20.2.1 供应商员工工伤事故的保险

供应商应依照有关法律规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

##### 20.2.2 采购人员工伤事故的保险

采购人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其现场机构雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

#### 20.3 人身意外伤害险

20.3.1 采购人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部员工，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

20.3.2 供应商应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意

外伤害险，缴纳保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

#### 20.4 第三者责任险

20.4.1 第三者责任系指在保险期内，对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失(本工程除外)，以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

20.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，供应商应以供应商和采购人的共同名义，投保第 20.4.1 项约定的第三者责任险，其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

#### 20.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外，供应商应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

#### 20.6 对各项保险的一般要求

##### 20.6.1 保险凭证

供应商应在专用合同条款约定的期限内向采购人提交各项保险生效的证据和保险单副本，保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

##### 20.6.2 保险合同条款的变动

供应商需要变动保险合同条款时，应事先征得采购人同意，并通知监理人。保险人作出变动的，供应商应在收到保险人通知后立即通知采购人和监理人。

##### 20.6.3 持续保险

供应商应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

20.6.4 保险金不足以补偿损失时，应由供应商和采购人各自自行承担责补偿的范围和金额在专用合同条款中约定。

##### 20.6.5 未按约定投保的补救

(1) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担。

(2) 由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。



#### 20.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

#### 20.7 风险责任的转移

工程通过合同工程竣工验收并移交给采购人后，原由供应商应承担的风险责任，以及保险的责任、权力和义务同时转移给采购人，但供应商在缺陷责任期(工程质量保修期)前造成的损失和损坏情形除外。

### 21、不可抗力

#### 21.1 不可抗力的确认

21.1.1 不可抗力是指供应商和采购人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

21.1.2 不可抗力发生后，采购人和供应商应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 3.5 款商定或确定。发生争议时，按第 24 条的约定办理。

#### 21.2 不可抗力的通知

21.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

21.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

#### 21.3 不可抗力后果及其处理

##### 21.3.1 不可抗力造成损害的责任

除专用合同条款另有约定外，不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和(或)工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

(1) 永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由采购人承担；

(2) 供应商设备的损坏由供应商承担；

(3) 采购人和供应商各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；

(4) 供应商的停工损失由供应商承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由采购人承担；

(5) 不能按期竣工的，应合理延长工期，供应商不需支付逾期竣工违约金。采购人要求赶工的，供应商应采取赶工措施，赶工费用由采购人承担。

#### 21.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

#### 21.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后，采购人和供应商均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

#### 21.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，供应商应按照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方责任退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由采购人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.4 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

## 22、违约

### 22.1 供应商违约

#### 22.1.1 供应商违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情况属供应商违约：

(1) 供应商违反第 1.8 款或第 4.3 款的约定，私自将合同的全部或部分权力转让给其他人，或私自将合同的全部或部分义务转移给其他人；

(2) 供应商违反第 5.3 款或第 6.4 款的约定，未经监理人批准，私自将已按合同约定进入施工场地的施工设备、临时设施、或材料撤离施工场地；

(3) 供应商违反第 5.4 款的约定使用了不合格材料或工程设备，工程质量达不到标准要求，又拒绝清除不合格工程；

(4) 供应商未能按合同进度计划及时完成合同约定的工作，已造成或预期造成工期延误；

(5) 供应商在缺陷责任期(工程质量保修期)内，未能对合同工程完工验收鉴定书所列的缺陷清单的内容或缺陷责任期(工程质量保修期)内发生的缺陷进行修复，而又拒绝按监理人指示再进行修补；

(6) 供应商无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；

(7) 供应商不按合同约定履行义务的其他情况。

#### 22.1.2 对供应商违约的处理

(1) 供应商发生第 22.1.1(6) 目约定的违约情况时，采购人可通知供应商立即解除合同，并按有关法律处理。

(2) 供应商发生除第 22.1.1(6) 目约定以外的其他违约情况时，监理人可向供应商发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。供应商应承担其违约所引起的费用增加和(或)工期延误。

(3) 经检查证明供应商已采取了有效措施纠正违约行为，具备复工条件的，可由监理人签发复工通知复工。

#### 22.1.3 供应商违约解除合同

监理人发出整改通知 28 天后，供应商仍不纠正违约行为的，采购人可向供应商发出解除合同通知。合同解除后，采购人可派员进驻施工现场，另行组织人员或委托其他供应商施工。采购人因继续完成该工程的需要，有权扣留使用供应商在现场的材料、设备和临时设施。但采购人的这一行为不免除供应商应承担的违约责任，也不影响采购人根据合同约定享有的索赔权利。

#### 22.1.4 合同解除后的估价、付款和结清

(1) 合同解除后，监理人按第 3.5 款商定或确定供应商实际完成工作的价值，以及供应商已提供的材料、施工设备、工程设备和临时工程等的价值。

(2) 合同解除后，采购人应暂停对供应商的一切付款，查清各项付款和已扣款金额，包括供应商应支付的违约金。

(3) 合同解除后，采购人应按第 23.4 款的约定向供应商索赔由于解除合同给采购人造成的损失。

(4) 合同双方确认上述往来款项后，出具最终结清付款证书，结清全部合同款项。

(5) 采购人和供应商未能就解除合同后的结清达成一致而形成争议的，按第 24 条的约定办理。

#### 22.1.5 协议利益的转让

因供应商违约解除合同的，采购人有权要求供应商将其为实施合同而签订的材料和设备的订货协议或任何服务协议利益转让给采购人，并在解除合同后的 14

天内，依法办理转让手续。

#### 22.1.6 紧急情况下无能力或不愿进行抢救

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知供应商进行抢救，供应商声明无能力或不愿立即执行的，采购人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于供应商义务的，由此发生的金额和(或)工期延误由供应商承担。

### 22.2 采购人违约

#### 22.2.1 采购人违约的情形

在履行合同过程中发生的下列情形，属采购人违约：

(1) 采购人未能按合同约定支付预付款或合同价款，或拖延、拒绝批准付款申请和支付凭证，导致付款延误的；

(2) 采购人原因造成停工的；

(3) 监理人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致供应商无法复工的；

(4) 采购人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同的；

(5) 采购人不履行合同约定其他义务的。

#### 22.2.2 供应商有权暂停施工

采购人发生除第 22.2.1(4) 目以外的违约情况时，供应商可向采购人发出通知，要求采购人采取有效措施纠正违约行为。采购人收到供应商通知后的 28 天内仍不履行合同义务，供应商有权暂停施工，并通知监理人，采购人应承担由此增加的费用和(或)工期延误，并支付供应商合理利润。

#### 22.2.3 采购人违约解除合同

(1) 发生第 22.2.1(4) 目的违约情况时，供应商可书面通知采购人解除合同。

(2) 供应商按 22.2.2 项暂停施工 28 天后，采购人仍不纠正违约行为的，供应商

可向采购人发出解除合同通知。但供应商的这一行动不免除采购人承担的违约责任，也不影响供应商根据合同约定享有的索赔权利。

22.2.4 解除合同后的付款因采购人违约解除合同的，采购人应在解除合同后 28 天内向供应商支付下列金额，供应商应在此期限内及时向采购人提交要求支付下列金额的有关资料和凭证：

(1) 合同解除日以前所完成工作的价款；

(2) 供应商为该工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的金额。  
采购人付还后，该材料、工程设备和其他物品归采购人所有；

(3) 供应商为完成工程所发生的，而采购人未支付的金额；

(4) 供应商撤离施工场地以及遣散供应商人员的金额；

(5) 由于解除合同应赔偿的供应商损失；

(6) 按合同约定在合同解除日前应支付给供应商的其他金额。

采购人应按本项约定支付上述金额并退还质量保证金和履约担保，但有权要求供应商支付应偿还给采购人的各项金额。

#### 22.2.5 解除合同后的供应商撤离

因采购人违约而解除合同后，供应商应妥善做好已竣工工程和已购材料、设备的保护和移交工作，按采购人要求将供应商设备和人员撤出施工场地。供应商撤出施工场地应遵守第 18.7.1 项的约定，采购人应为供应商撤出提供必要条件。

#### 22.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

### 23 索赔

#### 23.1 供应商索赔的提出

根据合同约定，供应商认为有权得到追加付款和(或)延长工期的，应按以下程序向采购人提出索赔：

(1) 供应商应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由。供应商未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和(或)延长工期的权利；

(2) 供应商应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔通知书。索赔通知书应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和(或)延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

(3) 索赔事件具有连续影响的，供应商应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明连续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款和(或)工期延长天数；

(4) 在索赔事件影响结束后的 28 天内，供应商应向监理人递交最终索赔通知

书，说明最终要求索赔的追加付款金额和延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

### 23.2 供应商索赔处理程序

(1) 监理人收到供应商提交的索赔通知书后，应及时审查索赔通知书的内容、查验供应商的记录和证明材料，必要时监理人可要求供应商提交全部原始记录副本。

(2) 监理人应按第 3.5 款商定或确定追加的付款和(或)延长的工期，并在收到上述索赔通知书或有关索赔的进一步证明材料后的 42 天内，将索赔处理结果答复供应商。

(3) 供应商接受索赔处理结果的，采购人应在作出索赔处理结果答复后 28 天内完成赔付。供应商不接受索赔处理结果的，按第 24 条的约定办理。

### 23.3 供应商提出的索赔期限

23.3.1 供应商按第 17.5 款的约定接受了完工付款证书后，应被认为已无权再提出在合同工程完工证书颁发前所提出的任何索赔。

23.3.2 供应商按第 17.6 款的约定提交的最终结算申请单中，只限于提出合同工程完工证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

### 23.4 采购人的索赔

23.4.1 发生索赔事件后，监理人应及时书面通知供应商，详细说明采购人有权得到的索赔金额和(或)延长缺陷责任期的细节和依据。采购人提出索赔的期限和要求与第 23.3 款的约定相同，延长缺陷责任期的通知应在缺陷责任期届满前发出。

23.4.2 监理人按第 3.5 款商定或确定采购人从供应商处得到赔付的金额和(或)缺陷责任期的延长期。供应商应付给采购人的金额可从拟支付给供应商的合同价款中扣除，或由供应商以其他方式支付给采购人。

23.4.3 供应商对监理人按第 23.4.1 项发出的索赔书面通知内容持异议时，应在收到书面通知后的 14 天内，将持有异议的书面报告及其证明材料提交监理人。监理人应在收到供应商书面报告后的 14 天内，将异议的处理意见通知供应商，并按第 23.4.2 项的约定执行赔付。若供应商不接受监理人的索赔处理意见，可按本合同第 24 条的规定办理。

## 24、争议的解决

## 24.1 争议的解决方式

采购人和供应商在履行合同中发生争议的，可以友好协商解决或者提请争议评审组评审。合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或者不接受争议评审组意见的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决。

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 24.2 友好解决

在提请争议评审、仲裁或者诉讼前，以及在争议评审、仲裁或诉讼过程中，采购人和供应商均可共同努力友好协商解决争议。

## 24.3 争议评审

24.3.1 采用争议评审的，采购人和供应商应在开工日后的 28 天内或在争议发生后，协商成立争议评审组。争议评审组由有合同管理和工程实践经验的专家组成。

24.3.2 合同双方的争议，应首先由申请人向争议评审组提交一份详细的评审申请报告，并附必要的文件、图纸和证明材料，申请人还应将上述报告的副本同时提交给被申请人和监理人。

24.3.3 被申请人在收到申请人评审申请报告副本后的 28 天内，向争议评审组提交一份答辩报告，并附证明材料。被申请人应将答辩报告的副本同时提交给申请人和监理人。

24.3.4 除专用合同条款另有约定外，争议评审组在收到合同双方报告后的 14 天内，邀请双方代表和有关人员举行调查会，向双方调查争议细节；必要时争议评审组可要求双方进一步提供补充材料。

24.3.5 除专用合同条款另有约定外，在调查会结束后的 14 天内，争议评审组应在不受任何干扰的情况下进行独立、公正的评审，作出书面评审意见，并说明理由。在争议评审期间，争议双方暂按总监理工程师的确定执行。

24.3.6 采购人和供应商接受评审意见的，由监理人根据评审意见拟定执行协议，经争议双方签字后作为合同的补充文件，并遵照执行。

24.3.7 采购人或供应商不接受评审意见，并要求提交仲裁或提起诉讼的，应在收到评审意见后的 14 天内将仲裁或起诉意向书面通知另一方，并抄送监理人，但在仲裁或诉讼结束前应暂按总监理工程师的确定执行。

## 24.4 仲裁

24.4.1 若合同双方商定直接向仲裁机构申请仲裁，应签订仲裁协议并约定仲裁机构。

24.4.2 若合同双方未能达成仲裁协议，则本合同的仲裁条款无效，任一方均有权向人民法院提起诉讼。

## 第2节 专用合同条款

### 1、一般约定

#### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同当事人和人员

1.1.1.2 采购人：

1.1.1.3 供应商：

1.1.1.4 监理人：

##### 1.1.2 日期

1.1.2.1 开工日期：

1.1.2.2 工期：

1.1.2.3 竣工日期：工程计划完工时间为：

1.1.2.3 缺陷责任期(工程质量保修期)：

1.1.3 本次招标工程按单价不变合同方式承包。临时工程、水土保持及环境保护实行总价承包。本工程合同实施期间不进行调价。

#### 1.2 合同文件的优先顺序

进入合同文件的各项文件及其优先顺序是

- (1) 协议书(包括补充协议)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标报价书；
- (4) 专用合同条款；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术条款；
- (7) 图纸(/)；
- (8) 已标价的工程量清单；
- (9) 经双方确认进入合同的其它文件。



### 1.3 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求(合同技术条款)约定的期限送达招标人处。

## 2、采购人义务

### 2.1 提供施工场地

2.1.1 采购人提供的施工场地范围为：采购人在工程开工前 3 天向供应商提供施工场地和相关资料。

2.1.2 供应商自行勘察的施工场地范围为：采购人提供工程永久性占地，临时用地由供应商租赁或征用场地，并承担相关费用，采购人不另行支付。

## 3、监理人

### 3.1 监理人的职责和权利

3.3.1 监理人须根据采购人事先批准的权力范围行使权力，采购人批准的权力范围：

- (1)按第 6 款约定，确定延长完工期限；
- (2)按第 8.4 款约定，批准暂列金额的使用；
- (4)以上权力的形式凡涉及费用增加时均须经采购人同意。

## 4、供应商

### 4.1 供应商的一般义务

#### 4.1.1 供应商应履行合同约定的其他义务：

(1) 供应商负责施工临时用地，包括临时道路、临时房建、仓库等其他临时工程占地。并负责占用、剥离、开采、复耕、环保(含水保)，以及办理各种许可相关手续和协调与当地居民的关系。施工总布置图所示的范围以外的各种临时用地的征地和地面附着物补偿等费用由供应商承担。所有上述工作所产生的一切费用均应包含在合同价格中。

(2) 除用于合同工程的当地材料包括合格的土料、石料、砂石料、油料外，水泥经检验合格后方可使用；填筑料可利用开挖料，不足的取用河漫滩砾卵石；本工程不得使用卵石(拆除后利用方除外)；由供应商自行采购，在施工期间以上材料不予调整。其各项指标应符合技术规范 and 设计要求。

#### (3) 施工用电

施工和生活用电由供应商自行解决，相关的一切费用由供应商负担，采购人

不再另行支付。并按规定及时向供电部门交纳电费。施工中可能发生临时停电，供应商应备有足够容量自备电源。

#### (4) 施工用水

施工和生活用水由供应商自行解决，相关的一切费用由供应商负担，采购人不再另行支付。供应商应按本合同条款规定做好环境保护工作。

#### (5) 垃圾及污水处理

供应商应集中处理生活垃圾和生活、生产污水，严禁乱扔生活垃圾。供应商产生的垃圾及污水，必须按法律法规要求处理，达标排放。

#### (6) 保障供应商人员的合法权益

供应商应与其雇佣的人员签订劳动合同，并按时发放工资。应为其雇佣人员提供必要的食宿条件，以及符合环境保护和卫生要求的生活环境，按照国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。应按有关法律规定和合同约定，为其雇佣人员办理保险，负责处理其雇佣人员因工伤亡事故的善后事宜。

(7) 供应商不得拖欠其雇用的农民工工资(如有)。若发现供应商有拖欠农民工工资的行为，采购人在核实情况后，有权向农民工支付工资，并从供应商应得的工程款中扣除。

(8) 自觉完成业主安排的其他有关工作。

### 4.2 分包

本工程不允许分包。

### 4.3 供应商项目负责人

#### 4.3.1 项目负责人的姓名、职务

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：项目负责人

4.3.2 此款补充：供应商项目负责人不得在其它工程兼职，且月驻现场时间不少于 18 天。供应商更换项目负责人应事先征得采购人同意，并应在更换 14 天前通知采购人和监理人。建造师的注册证书及安全生产考核合格证原件将压置在招标人处，待主体工程基本完工后返还。项目负责人离开施工场地 3 天以上，应事先征得采购人书面同意，并委派代表代行其职责。项目负责人未履行请假手续擅自脱离现场岗位的，每天处罚人民币 1000 元，该罚款从履约保证金中扣除。

4.3.3 此款补充：撤换供应商项目负责人和其他人员供应商应对其项目负责

人和其他人员进行有效管理。监理人要求撤换不能胜任本职工作、行为不端或玩忽职守的供应商项目负责人和其他人员的，供应商应予以撤换。

#### 4.4 供应商人员的管理

4.4.1 供应商应在接到开工通知后 28 天内，向监理人提交供应商在施工现场的管理机构以及人员安排的报告，其内容应包括管理机构的设置、各主要岗位的技术和管理人员名单及其资格，以及各工种技术工人的安排状况。供应商应向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。

4.4.2 为完成合同约定的各项工作，供应商应向施工现场派遣或雇佣足够数量的下列人员：

- (1) 具有相应资格的专业技工和合格的普工；
- (2) 具有相应施工经验的技术人员；
- (3) 具有相应岗位资格的各级管理人员。

4.4.3 供应商安排在施工现场的主要管理人员和技术骨干应相对稳定。供应商更换主要管理人员和技术骨干时，应取得监理人的同意。

4.4.4 特殊岗位的工作人员均应持有相应的资格证明，监理人有权随时检查。监理人认为有必要时，可进行现场考核。

#### 4.4.5 技术负责人

##### 4.6.5.1 技术负责人的姓名、职务

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：技术负责人

在原基础上补充以下内容：

4.4.5.2 供应商具有高级(含高级)以上职称，有水利水电工程施工经历，在本合同执行期内，技术负责人不得担任除本工程以外的其它工地的任何职务，不经采购人批准，供应商技术负责人不得更换。技术负责人的职称资格证书原件将压置在招标人处，待主体工程基本完工后返还。

4.4.5.3 技术负责人月驻现场时间不少于 22 天，外出 3 天以上必须取得监理人的许可。

4.4.5.4 采购人认为技术负责人不称职，可以要求供应商更换。

#### 4.4.6 安全员

##### 4.4.6.1 安全员的姓名、职务

姓名：\_\_\_\_\_ 职务：安全员

在原基础上补充以下内容：

4.4.6.2 供应商安全员具有相关主管部门颁发的安全生产考核合格证，有水利水电工程施工经历，在本合同执行期内，技术负责人不得担任除本工程以外的其它工地的任何职务，不经采购人批准，供应商安全员不得更换。安全员的安全生产考核合格证原件将压置在招标人处，待主体工程基本完工后返还。

4.4.6.3 安全员月驻现场时间不少于 22 天，外出 3 天以上必须取得监理人的许可。

4.4.6.4 采购人认为安全员不称职，可以要求供应商更换。

4.5 保障供应商人员的合法权益

在原基础上补充以下内容：

4.8.7 供应商不得拖欠其雇用的农民工工资。

4.6 其它技术要求

4.6.1 执行水利水保等现行相关规范。

4.6.2 供应商应在施工完成后对扰动的裸露地面，根据甲方要求，采取林草措施进行恢复，确保不发生新的水土流失。

4.6.3 施工场地涉文物、古迹的，必须按文物、古迹保护相关要求回避，由此发生的相关责任由供应商全部承担。

5. 材料和工程设备

5.1 采购人提供的材料和工程设备  
无

6、施工设备和临时设施

6.1 供应商提供的施工设备和临时设施

临时交通及占地、施工占地、青苗补偿、施工用水、施工用电、施工及管理用房等费用由各施工单位自行协调支付(费用已计入施工导流等临时工程包干费中)且应提供其他标段施工单位无偿使用(否则甲方可视情况不予或减少支付该标段临时工程费)。

6.2 采购人提供的施工设备和临时设施  
无

7、测量放线

7.1 施工控制网

7.1.1 施工控制网的约定：采购人应在本合同协议书签订后的 14 天内，负责提供控制点的坐标、高程、桩号，供应商据此引用建立控制网并负责维护。供应商应在收到上述资料后的 28 天内，将施测的施工控制网资料提交监理人审批。监理人应在收到报批件后的 14 天内批复供应商。

## 8、施工安全、治安保卫和环境保护

### 8.1 文明工地

8.1.1 本合同文明工地的约定：建设文明工地，确保施工安全。

## 9. 进度计划

### 9.1 工期进度计划

供应商应在签署协议书后 14 天内向监理人提交合同进度计划的申请报告，并按技术标准和要求(合同技术条款)约定的内容和期限以及监理人的指示，编制详细的施工总进度计划及其说明提交监理人审批。

不论何种原因造成施工进度延迟，供应商均应按监理人的指示，采取有效措施赶上进度。

## 10、开工和竣工(完工)

### 10.1 供应商引起的工期延误

(1)逾期完工违约金为 20000 元/天。

(2)全部逾期完工违约金的总限额为 10%。

### 10.2 工期提前

工期提前的奖金约定：本工程不设提前奖励。

### 10.3 采购人引起的工期延误

删去本款，并代之以：采购人在本合同履行过程中积极配合协助供应商如期完工，但不论采购人何种原因造成的工期延误，不属采购人违约，并不承担延长工期增加的费用。需要修订合同进度计划的，按照第 10.5 款的约定办理。

## 11、变更

本工程原则是严格按照图纸施工，不允许变更。

### 11.1 暂列金额(备用金)

本工程按分组工程量报价的计算，列入投标总报价。

## 12、价格调整

### 12.1 物价波动引起的价格调整

物价波动引起的价格调整方式：本工程工期较短，合同执行期间价格不作调整。

### 13. 计量与支付

本工程不设预付款。本工程采购人向供应商支付的工程款为审计部门出具的审计报告中的审定决算价，工程款为经认定的所完成工程量对应的工程款，进度款根据工程进度情况支付。本工程完工后供应商需向采购人提供完整且符合审计要求的全套施工资料，经采购人组织初验合格后，供应商应按监理人批准的格式提交付款申请单(一式4份)。竣工验收合格后，施工单位编制竣工结算书，由各施工负责人认可并签注意见后报项目负责人审核，经项目办对各单位工程结算汇总后申请审计部门进行审计，审计部门出具本工程的审计报告后，供应商应按监理人批准的格式提交付款申请单(一式4份)，采购人付至决算价的97%。

本工程从工程正式验收合格之日起，正常运行一年后，供应商应按监理人批准的格式提交最终结清清单(一式4份)，采购人付给供应商工程款的3%。

### 14. 质量保证金

14.1 扣留的质量保证金总额为签约合同价的3%。

### 15. 农民工工资保证金

15.1 乙方按照国家规定自行缴纳农民工工资保证金。

15.2 乙方要依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，未签订劳动合同和用工实名登记的人员，不得进入项目现场施工。

15.3 乙方要按照有关规定开设农民工工资专用帐户，专项用于支付建设工程项目的农民工工资。

15.4 乙方要按月计量支付农民工工资

15.5 乙方要在施工现场醒目位置设立维权信息告示牌。

### 16. 竣工验收(验收)

#### 16.1 验收工作分类

本工程法人验收包括：分部工程、单位工程、合同工程；政府验收包括：工程竣工验收。

### 17. 缺陷责任与保修责任

#### 17.1 缺陷责任

此款补充：(1)若由于供应商责任需要更换、修理有缺陷的设备，而使合同设

备停运或推迟安装时，则保证期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。其造成工程返工、报废，供应商应立即无偿更换和修理，并承担其安装费用。

(2) 在保证期内，若发现设备有缺陷，不符合本合同规定，如属供应商责任，采购人有权向供应商提出索赔。

(3) 由于供应商所供设备的主要技术参数的保证值低于技术规范的要求，供应商应向采购人支付不超过本合同总价值的 5% 的罚款。

保修责任：

本合同工程的保修期为 1 年。其他有特殊要求的工程，保修期限在《协议书》中约定。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

供应商应以供应商和采购人的共同名义向采购人同意的保险人投保工程险(包括材料和工程设备)等保险：

建筑工程一切险和(或)安装工程一切险。投保人：供应商投保。投保内容：建筑工程一切险和安装工程一切险。

保险金额、保险费率和保险期限：保险金额按实体工程投资计算、保险费暂按计入报价，中标后保险费凭采购人认可的保险公司保单据实结算、保险期限按合同工期。

### 18.2 人身意外伤害险

供应商应在合同签订前对项目参建人员投建筑工程团体人身意外伤害保险，费用由供应商承担。

### 18.3 第三者责任险

第三者责任险保险费率：依据保险公司的规定；

第三者责任险保险金额：暂按人民币万元整。该项不计入投标报价，中标后保险费由供应商凭采购人认可的保险公司保单据实结算。

### 18.4 其它保险

需要投保的其它内容：依通用条款。

保险金额、保险费率和保险期限：不做约定。

### 18.5 对各项保险的一般要求

供应商提交保险凭证的期限：合同约定的开工之日前。

保险条件：合同签订后。

## 19. 争议的解决

### 19.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：应根据《中华人民共和国仲裁法》和法律规定的仲裁程序，向当地仲裁委员会申请仲裁。

## 工程量清单

### 1 工程量清单说明

1.1 工程量清单应与招标文件中的投标人须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求(合同技术条款)、图纸等一起阅读和理解。

1.2 工程量清单仅是投标人投标报价的共同基础。除另有约定外，工程量清单中的工程量是根据招标设计图纸计算的用于投标报价的估算工程量，不作为最终结算工程量。最终结算工程量是供应商实际完成并符合技术标准和要求(合同技术条款)规定，按施工图纸计算的有效工程量。

1.3 工程量清单中各项目的工作内容和要求应符合相关技术条款的规定。

1.4 工程价款的支付遵循合同条款的约定。

1.5 投标报价中的材料设备均为乙方自购材料，乙方包工包料施工总承包。

1.6 本次投标为天宇 e 算水利造价软件(2017 编规)。

### 2 投标报价说明

2.1 工程量清单报价表组成：工程量清单报价表由以下表格组成，可根据软件及项目特点调整表格：

- (1) 投标总价。
- (2) 工程项目总价表。
- (3) 分组工程量清单报价表。
- (4) 工程单价汇总表。
- (5) 工程单价费(税)率汇总表。
- (6) 投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表。
- (7) 投标人生产混凝土配合比材料费表。
- (8) 投标人自行采购主要材料预算价格汇总表。
- (9) 投标人自备施工机械台时(班)费汇总表。



- (10) 工程单价计算表。
- (11) 人工费单价汇总表。
- (12) 普通材料预算价格汇总表。

## 2.2 工程量清单规定

1. 除招标文件另有规定外，投标人不得随意增加、删除或涂改招标文件工程量清单中的任何内容。

2. 工程量清单中的工程单价是完成工程量清单中一个质量合格的规定计量单位项目所需的直接费、间接费、企业利润和税金，并考虑到风险因素。投标人应根据规定的工程单价组成内容确定工程单价。除另有规定外，对有效工程量以外的超挖、超填工程量，施工附加量，加工、运输损耗量等，所消耗的人工、材料和机械费用，均应摊入相应有效工程量的工程单价内。

3. 投标金额（价格）均应以人民币表示。

4. 投标总价应按工程项目总价表合计金额填写。

5. 工程项目总价表中一级项目名称按招标文件工程项目总价表中的相应名称填写，并按分类分项工程量清单计价表中相应项目合计金额填写。

6. 分组工程量清单报价表中的序号、项目名称、计量单位、工程数量，按招标文件分组工程量清单报价表中的相应内容填写，并填写相应项目的单价和合价。

7. 辅助表格填写：

(1) 工程单价汇总表，按工程单价计算表中的相应内容、价格（费率）填写；

(2) 工程单价费（税）率汇总表，按工程单价计算表中的相应内容，费（税）率填写；

(3) 投标人生产电、风、水、砂石基础单价汇总表，按基础单价分析计算成果的相应内容、价格填写，并附相应基础单价的分析计算书；

(4) 投标人生产混凝土配合比材料费表，按表中工程部位、混凝土强度等级（附抗渗、抗冻等级）、水泥强度等级、级配、水灰比、相应材料用量和单价填写，填写的单价必须与工程单价计算表中采用的相应混凝土材料单价一致；

(5) 招标人供应材料价格汇总表，按招标人供应的材料名称、型号规格、计量单位和供应价格填写，并填写经分析计算后的相应材料预算价格，填写的预算价格必须与工程单价计算表中采用的相应材料预算价格一致（若招标人提供）；

(6) 投标人自行采购主要材料预算价格汇总表，按表中的序号、材料名称、

型号规格、计量单位和预算价格填写，填写的预算价格必须与工程单价计算表中采用的相应材料预算价格一致；

(7) 招标人提供施工机械台时（班）费汇总表，按招标人提供的机械名称、型号规格和招标人收取的台时（班）折旧费填写；投标人填写的台时（班）费用合计金额必须与工程单价计算表中相应的施工机械台时（班）费单价一致（若招标人提供）；

(8) 投标人自备施工机械台时（班）费汇总表，按表中的序号、机械名称、型号规格、一类费用和二类费用填写，填写的台时（班）费合计金额必须与工程单价计算表中相应的施工机械台时（班）费单价一致；

(9) 投标人应对工程量清单中的总价项目编码总价项目分解表，每个总价项目一份，项目编号和名称应与工程量清单一致；

(10) 投标金额大于或等于投标总标价万分之五的工程项目，必须编报工程单价计算表。工程单价计算表，按表中的施工方法、序号、名称、型号规格、计量单位、数量、单价、合价填写，填写的人工、材料和机械等基础价格，必须与人工费单价汇总表、基础材料单价汇总表、主要材料预算价格汇总表及施工机械台时（班）费汇总表中的单价相一致，填写的其它直接费、现场经费、间接费、企业利润和税金等费（税）率汇总表中费（税）率相一致；

(11) 人工费单价汇总表应按人工费单价计算表的内容、价格填写，并附相应的人工费单价计算表。

### 2.3 临时工程报价说明

临时工程报价含施工导流、施工抽水、施工交通工程、临时房屋建筑工程、办公生活建筑、施工供电工程、其他临时工程等完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程。其他临时工程费按建安工程和设备安装费的 3%计取。

### 3、工程概况

合同包 1：本工程所在地为新民镇。具体包括新民镇上石条焉村巩固提升供水工程、新民镇杨庄则村巩固提升供水工程。

建设规模及内容为：

(1) 新民镇杨庄则村巩固提升供水工程：新建大口井 1 眼，机房 1 座，输水  $\Phi 57 \times 3.5$  无缝钢管 12m, dn63x5.8PE 管 130m, 50m<sup>3</sup> 高位水池 1 座, 供水 dn50x4.6PE 管 50m, 阀门井 2 座等。

(2) 新民镇上石条焉村巩固提升供水工程：铺设输水管路 $\Phi 57 \times 3.5$ 无缝钢管 60m，dn63x5.8PE管 1050m，供水管线 2005m(其中 dn50x4.6 国标 PE 管长 300m；dn32x3.0PE 管长 905m；dn25x2.3PE 管 800m)，阀门井 12 座等。

合同包 2：本工程所在地为府谷镇。具体包括府谷镇杨塔河村巩固提升供水工程、府谷镇王家洼行政村王家焉村巩固提升供水工程。

建设规模及内容为：

(1) 府谷镇杨塔河村巩固提升供水工程：新建 80m<sup>3</sup> 水源蓄水池 1 座，更换输水管道 220m(其中  $\Phi 57 \times 3.5$  无缝钢管 120m，dn63x5.8PE 管 100m)，铺设供水 dn25x2.3PE 管 1000m 等。

(2) 府谷镇王家洼行政村王家焉村巩固提升供水工程：新建水源蓄水池一座及管理房一座铺设输水管线 1810m( $\Phi 57 \times 3.5$  国标无缝钢管长 10.0m，dn63\*5.8 国标 PE 管长 1800.0m)，新铺设供水管线(dn50\*4.6 国标 PE 管长 140.0m，dn40\*3.7 国标 PE 管长 670.0m)：配置潜水泵一台；新建线路及其他阀门井 4 座等。

合同包 3：本工程所在地为府谷镇。具体包括府谷镇尖圪塔村巩固提升供水工程、府谷镇芦庄村巩固提升供水工程。

(1) 府谷镇尖圪塔村巩固提升供水工程：新建水源机井 1 眼，新建机房 1 座；配置抽水设备 1 套；敷设输水 dn57\*3.5 国标无缝钢管 400.0m；敷设供水管路长 3620.0m(主供水 dn50\*4.6 国标 PE 管长 1150.0m，支供水 dn40\*3.7 国标 PE 管长 820.0m，到户 dn32\*3 国标 PE 管长 1650.0m)；新建阀门井 10 座等。

(2) 府谷镇芦庄村巩固提升供水工程：新建水源机井 1 眼，敷设输 dn57\*3.5 国标无缝钢管 365.0m，dn63x5.8PE 管 550m。供水管线(dn40x3.7PE 管 700m，dn32x3PE 管 260m)等。20KVA 变压器一台，10KV 供电线路 400m，380V 供电线路 300m。新建阀门井 3 座等。

合同包 4：本工程所在地为哈镇。具体包括哈镇庙圪堵村巩固提升供水工程、哈镇雨崖塔村巩固提升供水工程。

(1) 哈镇庙圪堵村巩固提升供水工程：更换输水  $\Phi 57 \times 3.5$  无缝钢管 620m，dn63x5.8PE 管 1080m。供水管线(dn50x4.6PE 管 820m，dn40x3.7PE 管 160m)等。

(2) 哈镇雨崖塔村巩固提升供水工程：铺设供水管路 2005m(其中 dn50x4.6 国标 PE 管长 590m；dn40x3.7PE 管 990m，dn32x3.0PE 管长 1435m)，阀门井 13 座等。

合同包 5：本工程所在地为田家寨镇。具体包括田家寨镇兴旺庄村巩固提升供水工程、田家寨镇东沟行政村杨庄村巩固提升供水工程。

(1) 田家寨镇兴旺庄村巩固提升供水工程：新建水源机井 1 眼井，机房 1 座，敷设输水管路 360.0m(其中 dn57\*3.5 国标无缝钢管 60.0m，dn63\*5.8 国标 PE 管 300.0m)；新建 50m<sup>3</sup> 钢筋砼高位水池 1 座；敷设供水管路长 5470.0m(主供水 dn50\*4.6 国标 PE 管长 630.0m，支供水 dn40\*3.7 国标 PE 管长 490.0m，分支供水 dn32\*3 国标 PE 管长 235.0m；新农村原有地沟内明敷支供水 dn32\*3 国标 PE 管长 1115.0m；兴旺庄自然村和兴旺庄新农村合计到户供水 dn32\*3 国标 PE 管长 3000.0m)；新建阀门井 10 座等。

(2) 田家寨镇东沟行政村杨庄村巩固提升供水工程：敷设供水管路 5755m(其中 dn50x4.6PE 管 870m，dn40x3.7PE 管 920m，dn32x3.0PE 管 1465m，dn25x2.3PE 管 2500m)，新建阀门井 29 座等。

合同包 6：本工程所在地为木瓜镇、孤山镇。具体包括木瓜镇南畔村巩固提升供水工程、孤山镇上沙牛峁村巩固提升供水工程。

(1) 木瓜镇南畔村巩固提升供水工程：新建 100m<sup>3</sup> 高位水池外侧保护围栏，敷设供水管路 2855m(其中 dn50x4.6PE 管 850m，dn40x3.7PE 管 380m，dn32x3.0PE 管 625m，dn25x2.3PE 管 1000m)；新建阀门井 20 座，配套相关设施等。

(2) 孤山镇上沙牛峁村巩固提升供水工程：铺设输水 dn63x5.8PE 管 1130m，新建 50m<sup>3</sup> 钢筋砼高位水池 1 座；更换供水管道 660m(其中 dn50x4.6PE 管 360m，dn32x3.0PE 管 300m)，新建增压阀门井 1 座，新建阀门井 2 座等。

#### 4、编制依据

##### (1) 编制原则

根据本工程的规模及类别划分，按照《陕西省水利水电建筑工程预算定额 2017》、《陕西省水利水设备安装工程预算定额 2017》、《陕西省水利水电工程施工机械班费定额 2017》以及其他相关规定编制。

##### (2) 编制依据

国家有关的法律、法规和水利行业的规程规范；

《府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）》工程量清单；《陕西省水利水电建筑工程预算定额 2017》；《陕西省水利水设备安装工程预算定额 2017》；《陕西省水利水电工程施工机械台班费定额 2017》以及其他相关规定；

## 第六部分 响应文件格式

(正本或副本)

项目编号:

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程 (第四批)  
合同包\_\_\_\_\_

响应文件

供应商: \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或委托代理人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

日 期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

# 目录

- 第一章 磋商响应函
- 第二章 报价一览表
- 第三章 投标预算
- 第四章 法定代表人证明书及授权书
- 第五章 资格证明文件
- 第六章 供应商基本情况表
- 第七章 供应商参加政府采购活动承诺书
- 第八章 施工组织方案
- 第九章 供应商认为需要提供的其他资料

(编制详细目录及页码)

## 第一章 磋商响应函

(采购人名称)：

1、我单位收到贵公司\_\_\_\_(项目名称及合同包、项目编号)\_\_\_\_磋商文件，经详细研究，决定参加本次磋商活动。我方愿以大写人民币\_\_\_\_\_，小写¥\_\_\_\_\_元的磋商报价承包上述工程的施工、竣工，并承担任何质量缺陷保修责任。为此，我方郑重声明以下几点，并愿负法律责任。

2、我方已详细审核全部竞争性磋商文件。

3、我方保证上述磋商报价不低于我单位工程施工的成本价。

4、若我方中标，我方保证按工期\_\_\_\_\_日历天内完成本工程。

5、本工程项目负责人\_\_\_\_(姓名、证书编号)\_\_\_\_\_。

6、若我方中标，我方保证达到安全文明施工达到文明工地标准。

7、我方同意所提交的竞争性磋商响应文件在竞争性磋商文件的磋商须知中规定的磋商有效期\_\_\_\_\_内有效，在此期间内如果中标，我方将受此约束。

8、在合同协议书正式签署生效之前，你方的竞争性磋商文件、答疑纪要、成交人通知书和本竞争性磋商响应文件将构成我们约束双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

9、我方提交响应文件正本\_\_\_\_\_份、副本\_\_\_\_\_份、电子版\_\_\_\_\_份，并保证响应文件提供的数据和材料是真实、准确的。否则，愿承担《政府采购法》第七十七条规定的法律责任。

10、我方理解你方不负担我们的任何磋商费用，我方不要求你方对未中标原因作任何解释，也不退回竞争性磋商响应文件。

11、我方完全接受并响应竞争性磋商文件、答疑文件、评审办法、采购控制限价等关于本项目相关文件的要求，严格遵守采购过程的时间安排、程序安排等细节，对此无任何异议。

12、同意提供贵方要求的与本次磋商有关的任何证明资料。

13、所有关于本次磋商的函电，请按下列地址、方式联系：

开户银行：\_\_\_\_\_

帐号：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

邮编：\_\_\_\_\_

供应商全称（公章）\_\_\_\_\_

法定代表人/被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 第二章 报价一览表（第一次）

项目名称及合同包：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

报价内容 磋商内容	磋商报价	工期	质量要求	备注
府谷县 2024 年 农村饮水巩固 提升工程（第四 批）第_____合 同包				
人民币（大写）_____¥：_____元				
备注：表内报价内容以元为单位，保留小数点后两位。				

供应商全称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人/被授权人（签字）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 第三章 工程量清单报价表

## 第四章 法定代表人证明书及授权书

### 一、法定代表人证明书

单位名称：\_\_\_\_\_

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 \_\_\_\_\_ 的法定代表人。

特此证明！

供应商：\_\_\_\_\_（盖公章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注：附法定代表人身份证复印件。

## 二、法定代表人授权书

府谷县水利局：

注册于（工商行政管理局名称）之（供应商全称）法人代表（姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就本项目的采购活动及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

附：全权代表签字：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 年龄：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_ 身份证号码：\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

（附法定代表人身份证复印件，委托代理人身份证复印件、社保经办机构出具的2024年09月、10月或11月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询）

法定代表人身份证复印件	全权代理人身份证复印件
-------------	-------------

本授权有效期（与竞争性磋商文件有效期一致）

供应商名称（公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字盖章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 第五章 资格证明文件

一、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，提供承诺书；

二、本项目的特定资格要求：

府谷县 2024 年农村饮水巩固提升工程（第四批）特定资格要求如下：

①供应商需具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的统一社会信用代码的营业执照（附营业执照的 2023 年企业年度报告书）；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；

②供应商具备【水利水电工程施工总承包三级】及以上资质，具备合格有效的安全生产许可证及开户许可证（或基本存款账户信息），并在人员、设备、资金等方面具备相应承担本工程施工能力；

③供应商拟派项目负责人需为供应商本单位人员，并具备水利水电工程专业二级及以上注册建造师证书和有效的安全生产考核合格证书（水安 B 证）及身份证复印件，并提供 2024 年 09 月、10 月、11 月至今至少一个月的社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询），且未担任其他在建项目的项目负责人；

④财务状况报告：财务状况良好，提供 2023 年财务审计报告（公司成立不足一年的需提供银行出具的资信证明及基本账号开户许可证或开户银行出具的基本存款账户信息表）；

⑤税收缴纳证明：提供 2024 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的纳税证明材料或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

⑥社会保障资金缴纳证明：提供 2024 年 1 月至今已缴纳的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；

⑦信誉要求：供应商在中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；供应商、法定代表人及其项目负责人在“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）中未被列入失信被执行人名单，供应商提供企业信用报告，供应商、法定代表人及项目负责人提供网页查询截图加盖企业原色印章（“信用中国”网站中供应商失信被执行人查询截图以“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）中全国范围内查询为准）。（附本项目发出公告之日起至响应文件递交截止时间前查询的相关信誉要求完整截图，以投标截止日当天查询结

果为准)。

⑧供应商需提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书、投标人信用承诺书、投标人委托代理人员信用承诺书以及在“信用中国(陕西榆林)”网站上传附件后的网页截图;

⑨书面声明:参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函;

⑩供应商需提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函;

⑪本项目采用投标信用承诺书代替投标保证金的形式,供应商需提供投标信用承诺书及在“信用中国(陕西榆林)”网站上传附件后的网页截图;

⑫本项目不接受联合体磋商,单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得同时参加本项目投标活动,提供《供应商企业关系关联承诺书》

⑬本项目专门面向中小企业采购。不满足中小企业政策规定的,将被拒绝参与本项目政府采购投标活动。满足要求的中小企业须提供管理办法规定的《中小企业声明函》。满足要求的监狱企业、福利性企业参加政府采购活动时,视同小微企业。

⑭拟投入项目管理人员配备合理,主要项目管理人员包括但不限于技术负责人、施工员、安全员、质检员(质量员)、材料员、资料员。

1) 技术负责人需具备水利水电工程及相关专业中级及以上职称证书;

2) 施工员、质检员(质量员)、材料员、资料员均需具备岗位证书,安全员需提供有效的安全生产考核合格证书(水安C);

3) 管理人员需提供2024年09月、10月或11月份至少一个月的本企业社保缴纳证明材料加盖企业原色印章(五险一金其中一项即可,应可查询);

4) 技术负责人、安全员不得担任任何在建工程职务,并承诺在施工期驻地(提供承诺书,格式见响应文件格式)。

## 项目管理机构表

### (一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	社会保险	

注：1、主要填写人员指项目负责人、技术负责人、施工员、安全员、质检员（质量员）、材料员、资料员，包括但不限于此（如为增加人员，备注填写：增加人员）。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签名）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

(二)主要人员简历表

姓名		年龄		学 历	
证书编号				安全生产考核合格证书编号	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目		担任职务	采购人及联系电话	

注：主要管理人员（包括但不限于此）均需填写此表，以下证件均为清晰可辨的复印件。

1、项目负责人后附注册证书、安全生产考核B类证书、身份证、初级及其以上水利水电专业技术职称证（如有）复印件、业绩证明材料（如有）。

2、技术负责人后附水利水电工程相关专业中级及以上技术职称证、身份证、社保经办机构出具的2024年09月、10月或11月份至少一个月的在本企业的社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询）及身份证。

3、施工员、质检员（质量员）、材料员、资料员有效的岗位证书及身份证复印件，其中安全员需提供有效的安全生产考核合格证书（水安C）及身份证复印件，所有人员均需提供社保经办机构出具的2024年09月、10月或11月份至少一个月的在本企业的社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询）。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 项目负责人无在建工程承诺书

\_\_\_\_\_（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（合同包）（以下简称“本工程”）的项目负责人\_\_\_\_\_（姓名及身份证号）现阶段未担任任何在建工程项目的项目负责人，拟任本项目建造师未担任任何在建工程职务，且承诺在施工期驻地。

我方保证上述信息的真实和准确，如有在建项目，一经发现，我方愿意被取消投标资格，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

后附法定代表人及项目负责人身份证

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 技术负责人无在岗项目承诺书

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（合同包）（以下简称“本工程”）的项目技术负责人\_\_\_\_\_（技术负责人姓名）现阶段没有在建项目未担任任何在建工程职务，且承诺在施工期驻地。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

后附法定代表人及技术负责人身份证

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 安全员无在岗项目承诺书

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_（合同包）（以下简称“本工程”）的项目安全员\_\_\_\_\_（安全员姓名）现阶段没有在建项目未担任任何在建工程职务，且承诺在施工期驻地。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺

后附法定代表人及安全员身份证

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附件 1

《中华人民共和国政府采购法》第二十二条承诺书

致： （采购人）

我公司特此声明我公司符合以下所列情况：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、法律、行政法规规定的其他条件。
- 7、我公司承诺以上资料真实有效，如有隐瞒或欺骗，我公司愿承担相关所有责任。

供应商全称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人： \_\_\_\_\_（签字和盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附表 2

## 供应商书面声明函

（采购人名称）：

我方作为《项目名称及合同包》（项目编号：\_\_\_\_\_）的供应商，在此郑重声明：

1、在参加本次政府采购活动前 3 年内的经营活动中\_\_\_\_\_（填“没有”或“有”）重大违法记录。供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

2、我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方\_\_\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法案件当事人名单。

4、我方（\_\_\_\_\_填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

供应商全称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附表 3

### 供应商企业关系关联承诺书

1、供应商股东及股权证明。

2、供应商在本项目磋商中，不存在与其它供应商负责人为同一人，有控股、管理等关联关系承诺。

2-1、管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位有： 。

我单位的上级管理单位有。

2-2、股权关系说明：

我单位控股的单位有。

我单位被单位控股。

2-3、单位负责人：

3、其他与本项目有关的利害关系说明：

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

供应商全称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附表 4

中小企业声明函（工程）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称及合同包）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附表 5

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

致：府谷县水利局

我公司在完全理解本项目的商务及技术要求、条款及其他内容后,决定参与该项目的投标活动。我公司承诺完全满足本项目务要求、可以满足本合同的履行。

我公司承诺具有的专业技术能力(充足的专业技术人员队伍、雄厚的资金、丰富的实践工作经验等)完全满足本项目要求、可以满足本合同的履行。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假,我公司同意按我方合同违约处理,并依法承担相应法律责任。

供应商全称: \_\_\_\_\_ (公章)

法定代表人或被授权人: \_\_\_\_\_ (签字或盖章)

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



附表 6

榆林市政府采购工程类货物类服务类项目供应商

信用承诺书

市场主体名称：

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：

法定代表人：

承诺有效期限： 年 月 日— 年 月 日

承诺内容：

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，本单位自愿作出以下承诺：

一、承诺本单位严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成分，并对所提供资料的真实性负责；

三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任；

四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

五、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益；

六、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则，在全国范围 12 个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉；

七、根据政府采购相关法律法规的规定需要做出的其他承诺：

八、按照信用信息管理有关要求，本单位同意将以上承诺在各级信用信息共享平台公示，接受社会监督。若违背以上承诺，同意依据相关规定记入企业信用档案和在各级信用信息共享平台公示；性质严重的，同意承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失

信名单。

承诺单位（盖章）：

法定代表人（负责人）：

法定代表人（负责人）身份证号：

承诺日期：

**备注：**

- 1、承诺有效期限自承诺之日起1年；
- 2、法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺。
- 3、附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效；

附表 7

投标信用承诺书 I

项目名称及合同包：

供应商：

统一社会信用代码：

法人代表：

在          项目名称及合同包          投标活动中，我公司（单位）自愿作出以下投标信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在供应商参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和响应文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变响应文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约信用承诺。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受1至3年内限制参与公共资源交易活动。

法定代表人（签章）：

供应商（盖章）：

承诺时间：    年    月    日

说明：1、本承诺书效力和作用等同投标保证金，其有效期与投标有效期一致。  
2、附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效。

## 投标人信用承诺书II

供应商：

统一社会信用代码：

法人代表：

承诺有效期限： 年 月 日— 年 月 日

在\_\_\_\_\_项目名称及合同包\_\_\_\_\_投标活动中，我公司（单位）郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；具有独立承担中标项目的履约能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。所递交文件资料合法、真实、准确、完整、有效。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在供应商参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和响应文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变响应文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约信用承诺。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并上网公示，接受社会监督。

（五）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

法定代表人（签章）：

供应商（盖章）：

承诺时间： 年 月 日

注：1、承诺有效期限不少于90天（从投标截止之日算起）

2、附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效。

### 投标人委托代理人员信用承诺书Ⅲ

在项目招投标活动中，我个人郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。我所递交的文件资料合法、真实、准确、完整、有效，无弄虚作假等情形。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在供应商参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销响应文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和响应文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变响应文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约信用承诺。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并接受社会监督。

（五）若我违背以上承诺事项，即被视为失信人，依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

承诺有效期限： 年 月 日— 年 月 日

供应商：

承诺人（签字）：

承诺时间： 年 月 日

注：1、承诺有效期限不少于90天（从投标截止之日算起）

2、附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效。

## 第六章 供应商基本情况表

供应商名称				法定代表人	
统一社会信用代码				邮政编码	
委托代理人				电子邮箱	
上年营业收入				员工总人数	
营业 执照	注册号码		注册地址		
	发证机关		发证日期		
	营业范围				
基本账户开户行					
账号					
资质名称（符合本次采购）		等级	发证机关	有效期	

## 供应商性质

残疾人福利性单位投标时，应提供声明函（按下文给定格式）。未提供或未按给定格式提供**声明函**的，不影响响应文件的有效性。

监狱企业投标时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的**证明文件**（格式不作要求）。未提供证明文件的不影响响应文件的有效性。

非残疾人福利性单位、监狱企业，也无联合体情况的，可不提供此项内容。

## 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加项目名称（项目编号：）第\_\_标段采购活动由本单位提供服务，或者提供其他残疾人福利性单位提供的服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称（加盖公章）

年 月 日

**备注：**项目不分标段的，第\_\_标段空白处填写“/”。

根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定：

一、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（一）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

（二）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（三）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（四）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（五）提供本单位承担的服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位提供的服。

前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的雇员人数。

二、中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。



## 监狱企业证明函

监狱企业参加政府采购活动，要求享受相关优惠政策的，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

备注：财政部司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

## 第七章 供应商参加政府采购活动承诺书

未签署下列承诺书的，其责任由供应商自行承担。

### 一、质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为供应商，现郑重承诺：

1、我方投标产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4、我方提供的服务符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的服务的质量、安全、环保等承担全部责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

(执行陕财办采管[2006]21号文件)

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其他供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

供应商名称：\_\_\_\_\_（加盖公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 承诺书

致：（采购人名称）		
作为参加贵单位组织的磋商采购项目的供应商，本公司承诺：在参加本项目磋商之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
供应商	法定代表人	日期
（公章）	（签字或盖章）	年月日

### 承诺书

致：（采购人名称）		
作为参加贵单位组织的磋商采购项目的供应商，本公司郑重申告并承诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为次_____（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
供应商	法定代表人	日期
（公章）	（签字或盖章）	年月日

### 承诺书

致：（采购人名称）

作为参加贵单位组织的磋商采购项目的供应商，本公司郑重声明：近三年因服务、供货、工程质量、安全问题的不法行为记录为次\_\_\_\_\_（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

本公司承诺：本次磋商响应工程质量为合格。

供应商	法定代表人	日期
（公章）	（签字或盖章）	年月日

### 承诺书

致：（采购人名称）

作为参加贵公司组织的磋商采购项目的供应商，本公司承诺：参加本次磋商提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

供应商	法定代表人	日期
（公章）	（签字或盖章）	年月日

## 第八章 施工组织设计

(包含但不限于以下内容)

(格式自拟)

- 1、施工方案
- 2、工期保证措施
- 3、工程质量保证措施
- 4、安全保证措施
- 5、施工机械设备配备计划和劳动力安排计划

## 拟投入本标段的主要施工机械表

序号	设备名称	型号规格	国别产地	制造年份	额定功率 (kw)	生产能力	数量 (台)			预计进场时间
							小计	其中		
								自有	新购	

## 第九章 供应商认为需要提供的其他资料

供应商认为评审需要补充的其他证明材料（如有）



## 第七部分 其他

### 附件 1：二次报价表

单位：元

采购项目名称及合同包	
采购项目编号	
供应商名称 (单位名称)	
磋商报价	人民币（大写）：   （小写¥： _____ 元）
工期	
质量要求	

说明：磋商报价均系用人民币表示，以元为单位，大小写不一致时，以大写为准。

供应商公章：

法定代表人或被授权代表签字：

日 期：

（注：现场报价使用表格，供应商自行准备，不可编制在磋商响应文件中  
中使用）

## 附件 2：封袋正面标识式样

### 格式 A：磋商响应文件封袋正面标识式样

致：陕西汇筑工程项目管理有限公司

项目编号：

项目名称及合同包：

### 响应文件

（非磋商大会不得启封）

磋商供应商名称：（公章）

### 格式 B：资格证明部分封袋正面标识式样

致：陕西汇筑工程项目管理有限公司

项目编号：

项目名称及合同包：

### 资格证明部分

（非磋商大会不得启封）

磋商供应商名称：（公章）

格式 C：资格证明部分封袋正面标识式样

致：陕西汇筑工程项目管理有限公司

项目编号：

项目名称及合同包：

**电子版**

（非磋商大会不得启封）

磋商供应商名称：（公章）