

崇信县分布式光伏电站建设项目（一期）
二标段（设计施工EPC总承包）



招标文件

招标项目编号：GSZY-YGJY2024-009

招标人：崇信县芮阳新能源科技发展有限责任公司
(盖单位章)

2024年5月9日

目录

第一章 招标公告	1
一、招标条件	1
二、工程概况与招标范围	2
三、投标人资格要求	2
四、报名及资格证明文件上传	5
五、网上报价时限及要求	5
六、发布公告的媒介	5
七、联系方式	5
第二章 投标人须知	7
投标人须知前附表	7
第四章 合同条款及格式	20
第一部分 合同协议书	21
一、工程概况	21
二、合同工期	21
三、质量标准	21
四、签约合同价与合同价格形式	22
五、工程总承包项目经理	23
六、合同文件构成	23
七、承诺	23
八、订立时间	23
九、订立地点	24
十、合同生效	24
十一、合同份数	24
第二部分 通用合同条件	26
第三部分 专用合同条件	26
第五章 发包人要求	57
第六章 发包人提供的资料	61
第七章 投标文件格式	62
一、投标函及投标函附录	64
二、法定代表人身份证明或授权委托书	66
三、联合体协议书和联合体代表授权书	68
四、价格清单	70
五、投标企业诚信承诺书	78
六、承包人建议书	80
七、承包人实施计划	81
八、资信业绩	83
九、资格审查资料	84
(一)、投标人基本情况表	84
(二)、近年财务状况表	85
(三)、近年完成的类似项目情况表	86
(四)、正在实施的和新承接的项目情况表	87
(五)、近年发生的重大诉讼及仲裁情况	88
(六)、项目管理机构组成表	89
(七)、主要人员简历表	90
十二、其他资料（如有）	91



第一章 招标公告

崇信县分布式光伏电站建设项目（一期）二标段（EPC总承包）招标公告



一、招标条件

本招标项目崇信县分布式光伏电站建设项目（一期）二标段（设计施工EPC总承包）已由崇信县芮阳新能源科技发展有限公司以崇农项目（2024）95号文件批准建设，建设资金来源为企业自筹加银行贷款，项目业主（招标人）为崇信县芮阳新能源科技发展有限公司。项目已具备招标条件，现委托甘肃洲易项目管理有限公司对该项目企业自筹加银行贷款资金部分进行工程总承包（EPC）公开招标，欢迎符合条件的投标人前来参加。

二、工程概况与招标范围

1. 项目名称：崇信县分布式光伏电站建设项目（一期）二标段（设计施工EPC总承包）。

2. 建设地点及规模：

建设地点：本项目建设地点位于甘肃省平凉市崇信县肉牛育种创新能力提升建设项目。

建设规模：

（1）施工图设计；

（2）马沟村肉牛育种基地光伏电站彩钢瓦屋面电站整站一座；牛棚彩钢瓦屋顶0.8mm厚，YX51-410-820一项。

3. 项目概算总投资：320.22万元。

4. 质量标准：

设计质量标准要求：符合设计行业要求，满足国家和地方现行

设计标准，达到合格标准。

施工质量标准要求：满足设计要求并达到国家、行业和地方现行的相关技术标准、验收规定，一次性验收合格并通过竣工验收备案。



设备部分满足行业验收标准。

5. 招标范围：

(1) 工程设计范围：在已有的初步设计基础上，配合施工单位进行本次招标项目的施工图设计，并指导解决项目施工过程中的设计问题，确保项目能够达到竣工验收标准。

(2) 工程施工范围：包括工程图纸设计范围内或工程量清单内的所有建筑、安装工程施工等。

(3) 工程采购材料、设备范围：所有构成建筑安装工程不可分割的材料、设施、设备及相应的配套设备等的采购、保管、安装及调试、培训、移交以及保质期内的保修服务等。

(4) 整体项目移交前的各项安装、验收、调试等事宜。

(5) 项目建成后试运行。

(6) 质保期内的维修、售后等各项服务。

6. 计划工期：总工期120天；计划开工日期：2024年8月16日，计划竣工日期：2024年12月16日。

7. 标段划分：本项目为 EPC 总承包建设模式,施工图设计、施工（EPC模式）一个标段，选择一家中标单位。

三、投标人资格要求

(一) EPC总承包标段：

1. 投标人须经国家工商行政管理部门登记注册，具有独立法人资格，能独立承担民事责任能力的单位（法人），营业执照合法有效；近 3 年财务状况良好，无不良信用记录（以提供合法的财务审计报告为准）。



2. 设计资质要求：要求具备国家建设行政主管部门颁发的工程设计电力行业乙级及以上资质；各项证件齐全且合法有效；并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目设计的能力。

3. 施工资质要求：须具备电力工程施工总承包参级及以上资质和承装(修、试)电力设施许可证书(承装、承修、承试)五级及以上资质；具有合格的安全生产许可证及各项证件齐全且合法有效；并在人员、设备、资金等方面具备相应的工程总承包能力。

4. EPC 项目负责人资格要求：须具有高级及以上技术职称，且由EPC总承包牵头单位派出，且必须满足下列条件：

① EPC 项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业。

② EPC 项目负责人不得同时在两个或者两个以上工程项目上任职。

(二) 人员要求：

1. 设计单位人员要求：设计负责人必须有本单位在职的相关专业中级及以上工程师技术职称。

2. 施工单位人员要求（牵头人）：

(1) 建造师 1 人（施工总负责人）：须具有机电工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，同时具有有效的安全生产考核 B 证；

- (2) 技术负责 1 人：须具有中级及以上技术职称（项目管理机构人员信息表中的技术负责人证号必须为职称证号）；
- (3) 安全员 1 人：须具备有效的安全生产考核合格 C 证；
- (4) 施工员 1 人：须具备有效的施工员岗位证书；
- (5) 质（检）量员 1 人：须具备有效的质量（检）员岗位证书；

(6) 机械员 1 人：须具备有效的机械员岗位证书；

(7) 材料员 1 人：须具备有效的材料员岗位证书。

注：以上拟投入本项目的项目管理机构人员均为注册在本单位的在职人员并符合上述资格要求。

4. 投标人须提供通过“中国裁判文书网”网站 (<http://wenshu.court.gov.cn/>) 渠道查询无行贿犯罪结果 (以网上查询结果打印并加盖单位公章为准，查询内容包含企业名称，企业法人、EPC 项目负责人及设计、施工负责人，查询时间为公告发布之日起至递交投标文件截止时间)。

5. 本次招标接受联合体投标，联合体投标的应满足下列要求：

(1) 联合体投标的应按招标文件提供的格式签署联合体协议书，联合体牵头人必须为施工单位，同时明确各联合体各方拟承担的工作、责任和权利义务。

(2) 联合体单位不得超过 2 家，联合体各单位均需具备独立法人资格。

(3) 联合体协议中，明确各自在联合体中承担工作范围。且联合体中各方具备规定的相应资格条件。

(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体参

加本项目的投标。

四、报名及资格证明文件上传

1. 凡有意参加投标者，请于 2024 年 5月10日 00 时 00 分至 2024 年 5 月 14 日 23 时 59 分，登录平凉市公共交易资源中心网站“甘肃省阳光招标采购平台（平凉市）”投标并上传相应资格证明文件（PDF格式加盖电子印章）。未按规定时限上传或内容不全者将不予通过。

2. 各竞标人对所上传相关资料的真实性和完整性自行负责。

五、网上报价时限及要求

1. 通过资质审查进入竞价程序的投标人在 2024 年 5 月 14 日 23 时 59 分前提交报价。

2. 本次竞价各投标人仅限一轮报价，投标人提交报价时认真核算报价金额。

3. 系统评标，以“最低价中标”确定中标人（如报价相同，则最先报价人中标）。

六、发布公告的媒介

本次招标公告在平凉市公共资源交易网“甘肃省阳光招标采购平台（平凉市）”上发布。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致投标人相关信息填写错误，招标人及招标代理机构不予承担责任。

七、联系方式

招 标 人：崇信县芮阳新能源科技发展有限责任公司

地 址：甘肃省平凉市崇信县滨河路340号

联 系 人：李先生

联系电话：15393307200



代理机构：甘肃洲易项目管理有限公司

联系人：赵先生

联系电话：15825842922

地址：甘肃省平凉市崆峒区金润国际1号楼1002室



第二章 投标人须知

投标人须知前附表



条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： <u>崇信县芮阳新能源科技发展有限公司</u> 地址： <u>甘肃省平凉市崇信县滨河路340号</u> 联系人： <u> 李先生 </u> 电 话： <u> 15393307200 </u>
1.1.3	招标代理机构	名称： <u>甘肃洲易项目管理有限公司</u> 地址： <u>平凉市崆峒区金润国际1号楼1002室</u> 联系人： <u> 赵先生 </u> 电 话： <u> 15825842922 </u>
1.1.4	项目名称	<u>崇信县分布式光伏电站建设项目（一期）二标段（设计施工EPC总承包）</u>
1.1.5	建设地点	<u>本项目建设地点位于甘肃省平凉市崇信县肉牛育种创新能力提升建设项目</u>
1.2.1	资金来源及比例	<u>建设资金来源为企业自筹加银行贷款</u>
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	（1）工程设计范围：在已有的初步设计基础上，配合施工单位进行本次招标项目的施工图设计，并指导解决项目施工过程中的设计问题，确保项目能够达到竣工验收标准。 （2）工程施工范围：包括工程图纸设计范围内或工程量清单内的所有土建、安装工程施工等。 （3）工程采购材料、设备范围：所有构成建筑安装工程不可分割的材料、设施、

		<p>设备及相应的配套设备等的采购、保管、安装及调试、培训、移交以及保质期内的保修服务等。</p> <p>(4) 整体项目移交前的各项安装、验收调试等事宜。</p> <p>(5) 项目建成后试运行。</p> <p>(6) 质保期内的维修、售后等各项服务。</p>
1.3.2	计划工期	<p>计划总工期 120 天；计划开工日期：2024 年 8 月 16 日，计划竣工日期：2024 年 12 月 16 日。</p>
1.3.3	质量标准	<p>设计质量标准要求：符合设计行业要求，满足国家和地方现行设计标准，达到合格标准。</p> <p>施工质量标准要求：满足设计要求并达到国家、行业和地方现行的相关技术标准、验收规定，一次性验收合格并通过竣工验收备案。</p> <p>设备部分满足行业验收标准。</p>
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>EPC 总承包标段：</p> <p>1. 投标人须经国家工商行政管理部门登记注册，具有独立法人资格，能独立承担民事责任能力的单位（法人），营业执照合法有效；近 3 年财务状况良好，无不良信用记录（以提供合法的财务审计报告为准）。</p> <p>2. 设计资质要求：要求具备国家建设行政主管部门颁发的工程设计电力行业乙级及以上资质，并在人员、设备、资金等方面具有承担本项目设计的能力。</p>

		<p>3. 施工资质要求：须具备电力工程施工总承包叁级及以上资质，并具有有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的工程总承包能力。</p> <p>4. EPC 项目负责人资格要求：须具有高级及以上技术职称，且由 EPC 总承包牵头单位派出，且必须满足下列条件：</p> <p>①EPC 项目负责人不得同时在两个或者两个以上单位受聘或者执业。</p> <p>②EPC 项目负责人不得同时在两个或者两个以上工程项目上任职。</p> <p>（二） 人员要求：</p> <p>1. 设计单位人员要求：设计负责人必须有本单位在职的相关专业中级及以上工程师技术职称。</p> <p>2. 施工单位人员要求（牵头人）：</p> <p>（1）建造师 1 人（施工总负责人）：须具有机电专业贰级及以上建造师执业资格，同时具有有效的安全生产考核 B 证；</p> <p>（2）技术负责 1 人：须具有中级及以上技术职称（工程投标项目管理机构人员信息表中的技术负责人证号必须为职称证号）；</p> <p>（3）安全员 1 人： 须具备有效的安全生产考核合格 C 证；</p> <p>（4）施工员 1 人： 须具备有效的土建工程施工员岗位证书；</p> <p>（5）质（检）量员 1 人：须具备有效的土建工程质量（检）员岗位证书；</p>
--	--	---

	<p>(6) 机械员 1 人：须具备有效的机械员岗位证书；</p> <p>(7) 材料员 1 人：须具备有效的材料员岗位证书。</p> <p>注：以上拟投入本项目的项目管理机构人员均为注册在本单位的在职人员并符合上述资格要求。</p> <p>4. 投标人须提供通过“中国裁判文书网”网站(http://wenshu.court.gov.cn/)渠道查询无行贿犯罪结果(以网上查询结果打印并加盖单位公章为准，查询内容包含企业名称，企业法人、EPC 项目负责人及设计、施工负责人,查询时间为公告发布之日起至递交投标文件截止时间)。</p> <p>5. 本次招标接受联合体投标，联合体投标的应满足下列要求：</p> <p>(1) 联合体投标的应按招标文件提供的格式签署联合体协议书，联合体牵头人必须为施工单位，同时明确各联合体各方拟承担的工作、责任和权利义务。</p> <p>(2) 联合体单位不得超过 2 家，联合体各单位均需具备独立法人资格。</p> <p>(3) 按照联合体协议中，明确各自在联合体中承担工作范围。且联合体中各方具备规定的相应资格条件。</p> <p>(4) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体参加本项目的投标。</p>
--	--





1.4.2	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 不接受 <input checked="" type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： (1) 联合体投标的应按招标文件提供的格式签署联合体协议书，联合体牵头人必须为施工单位，同时明确各联合体各方拟承担的工作、责任和权利义务。 (2) 联合体单位不得超过 2 家，联合体各单位均需具备独立法人资格。 (3) 按照联合体协议中，明确各自在联合体中承担工作范围。且联合体中各方具备规定的相应资格条件。 (4) 联合体各方不得再以自己名义单独或加入其他联合体参加本项目的投标。
1.5	费用承担和设计成果补偿	<input checked="" type="checkbox"/> 不补偿 <input type="checkbox"/> 补偿，补偿标准：
1.9.1	踏勘	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间 踏勘集中地点：
1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开 召开时间： _____ 召开地点： _____
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	2024 年 5 月 13 日，北京时间 17 时 00 分前
1.10.3	招标人书面澄清的时间	2024 年 5 月 14 日，北京时间 17 时 00 分前
1.11.1	招标人规定由分包人承担的工作	/ _____
1.11.2	投标人拟分包的工作	<input type="checkbox"/> 不允许 <input checked="" type="checkbox"/> 允许，

		按照《中华人民共和国建筑法》第二十九条规定：建筑工程总承包单位可以将承包工程中的部分工程发包给具有相应资质条件的分包单位；但是，除总承包合同中约定的分包外，必须经建设单位认可。施工总承包的，建筑工程主体结构的施工必须由总承包单位自行完成。
1.12	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，允许偏离的内容、偏离范围和幅度
2.1	构成招标文件的其他资料	招标文件补充文件、澄清、修改、答疑等。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	2024年5月13日，北京时间17时00分前
2.2.2	投标截止时间	2024年5月14日23时59分 (北京时间)
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	在收到相应澄清文件后24小时内
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	在收到相应澄清文件后24小时内
3.1.1	构成投标文件的其他资料	招标文件中规定的其他辅助材料
3.2.1	合同价格形式	合同签订时具体约定
3.2.5	最高投标限价或其计算方法	最高投标限价:工程建设费的100%
3.2.6	投标报价的其他要求	报价形式:投标总价报价。 投标人投标总报价超过最高投标限价者按废标处理。
3.3.1	投标有效期	从投标截止之日起60天
3.4.1	投标保证金	是否要求投标单位缴纳保证金: 否 本项目不收取投标保证金
3.5.2	近年财务状况	2021年1月1日至2023年12月31日
3.5.3	近年完成的类似项目	2021年1月1日至2023年12月31日

3.5.5	近年发生的重大诉讼及仲裁情况	2021年 1月 1 日至 2023 年 12月 31 日
3.6	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
3.7.1	投标文件的格式	按第七章“投标文件格式”进行编写
3.7.2	签字或盖章要求	投标文件应按招标文件要求加盖单位公章，并由法定代表人或被授权代理人签字或盖章。投标文件中的各类证书及企业相关证明资料复印件须加盖单位公章。若被授权代理人签字或盖章的，投标文件中应附法定代表人有效授权委托书。组成联合体投标的投标文件中所有需签字或盖章的除联合体协议书及其它需要由各成员单位分别签字或盖章外，投标文件其余部分由牵头单位签字或盖章。
3.7.3	电子投标文件	\
4.2.2	递交投标文件时间、地点	时间： 同投标截止时间 <input type="checkbox"/> 现场递交 地点： <input checked="" type="checkbox"/> 网络递交





1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对该项目工程总承包进行招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 项目的资金来源和落实情况

1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量标准

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉。

(1) 资质要求：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 工程总承包项目经理的资格要求：与招标公告一致，具体要求见投标人须知前附表；

(6) 设计项目负责人的资格要求：应当具备工程设计类注册执业资格，具体要求见投标人须知前附表；

人须知前附表；

(7) 施工项目负责人的资格要求：应当具备工程施工类注册执业资格，具体要求见投标人须知前附表；

(8) 安全生产负责人的资格要求：见投标人须知前附表；

(9) 项目管理机构及人员：见投标人须知前附表；

(10) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为招标项目前期工作提供咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 被责令停业的；

(7) 被暂停或取消投标资格的；

(8) 财产被接管或冻结的；



(9) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的；

(10) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；

(11) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；

(12) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时

间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。



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

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



1.10 投标预备会

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

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

1.11.1 投标人须知前附表规定应当由分包人实施的非主体、非关键性工作，投标人应当按照第五章“发包人要求”的规定提供分包人候选名单及其相应资料。

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

1.12 偏离

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



2. 招标文件

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 合同条款及格式；
- (4) 发包人要求；
- (5) 发包人提供的资料和条件；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 价格清单；
- (5) 承包人建议书（适用于初步设计完成后）；
- (6) 承包人实施计划（适用于初步设计完成后）；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他资料。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章第 3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.2 投标报价

3.2.1 工程总承包项目的合同价格形式见投标人须知前附表。

3.2.2 投标人应按第七章“投标文件格式”的要求填写价格清单。

3.2.3 投标人应充分了解施工场地的位置、周边环境、道路、装卸、保管、安装限制以及影响投标报价的其他要素。投标人根据投标设计，结合市场情况进行投标报价。

3.2.4 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“价格清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。

3.2.5 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.6 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。



第四章 合同条款及格式

GS-2024-0216



建设工程总承包合同

(示范文本)

中华人民共和国住房和城乡建设部
制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：_____

承包人（全称）：_____



根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就信县分布式光伏电站建设项目（一期）二标段（设计施工EPC总承包）
项目的工程总承包及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：_____

2. 工程地点：_____

3. 工程审批、核准或备案文号：_____

4. 资金来源：_____

5. 工程内容及规模：_____

6. 工程承包范围：

(1) 工程设计范围：_____

(2) 工程施工范围：_____

(3) 工程采购材料、设备范围：_____

(4) 整体项目移交前的各项安装、验收、调试等事宜。

(5) 项目建成后试运行。

(6) 质保期内的维修、售后等各项服务。

二、合同工期

计划开始工作日期：____年__月__日。

计划竣工日期：____年__月__日。

工期总日历天数：____天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量标准：_____

施工质量标准要求：_____

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

具体构成详见价格清单。其中：

（1）设计费（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）；适用税率：_____%，税金为人民币（大 写）_____（¥_____元）；

（2）设备购置费（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）；适用税率_____%，税金为人民币（大 写）_____（¥_____元）；

（3）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）；适用税率：_____%，税金为人民币（大 写）_____（¥_____元）；

（4）暂估价（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

（5）暂列金额（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

（6）双方约定的其他费用（含税）：

人民币（大写）_____（¥_____元）；适用税率：_____%，税金为人民币（大 写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为总价合同，除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不予调整，但合同当事人另有约定



的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定：_____

五、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理：_____

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (4) 通用合同条件；
- (5) 承包人建议书；
- (6) 价格清单；
- (7) 双方约定的其他合同文件。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的设计、采购和施工等工作，

确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

八、订立时间

本合同于_____年_____月_____日订立。



九、订立地点

本合同在_____订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立，并自双方签订之日起生效。

十一、合同份数

本合同一式____份，均具有同等法律效力，发包人执____份，
承包人执____份。



发包人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____



承包人：_____（公章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）_____

统一社会信用代码：_____

地址：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账号：_____

第二部分 通用合同条件

(执行标准合同条款)



第三部分 专用合同条件

第 1 条 一般约定

1.1 词语定义和解释

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件：(1) 合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 招标文件；(4) 专用合同条款及其附件；(5) 通用条款；(6) 图纸；(7) 标准、规范及有关技术文件；(8) 设计文件；(9) 履行本合同的相关补充协议（含施工合同补充协议、会议纪要、工程变更、签证、洽商等文件）；(10) 承包人投标文件及其附件（含评标期间的澄清文件和补充资料）。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.5 单位/区段工程的范围： /

1.1.3.9 作为施工场所组成部分的其他场所包括： /

1.1.3.10 永久占地包括： 依据设计图纸确定

1.1.3.11 临时占地包括：办公区、材料堆设区、材料加工区

1.2 语言文字

本合同除使用汉语外，还使用 / 语言

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件： 执行通用条款

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于本合同的标准、规范（名称）包括： 按通用条款
执行

1.4.2 发包人提供的国外标准、规范的名称： _____/_____；发
包人提供的国外标准、规范的份数： _____/_____；发包人提供的
国外标准、规范的时间： _____/_____。



1.4.3 没有成文规范、标准规定的约定： _____/_____。

1.4.4 发包人对于工程的技术标准、功能要求： 符合国家及行业
建设标准。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为： 执行通用条款。

1.6 文件的提供和照管

1.6.1 发包人文件的提供

发包人文件的提供期限、名称、数量和形式： 执行合同通用条
款（含实施性施工组织设计及方案）。

1.6.2 承包人文件的提供

承包人文件的内容、提供期限、名称、数量和形式： 发包人提
供前期工作相关资料、环境保护、气象水文、地质条件进行工程设
计、现场施工等工程实施所需的文件在施工前 7 天提供给承包人二
份。

1.6.4 文件的照管

关于现场文件准备的约定： 工程总承包单位负责。

1.7 联络

1.7.2 发包人指定的送达方式（包括电子传输方式）： 书面送达
、快递、电子邮箱。 发包人的送达地址： _____

承包人指定的送达方式（包括电子传输方式）： 书面送达、快递
、电子邮箱。 承包人的送达地址： _____

1.8 知识产权

1.8.1 由发包人（或以发包人名义）编制的《发包人要求》和其他文件的著作权归属：执行通用条款

1.8.2 由承包人（或以承包人名义）为实施工程所编制的文件、承包人完成的设计工作成果和建造完成的建筑物的知识产权归属：执行通用条款



1.8.4 承包人在投标文件中采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：

已包含在签约合同价中。

1.9 保密

双方订立的商业保密协议（名称）： / ，作为本合同附件。双方订立的技术保密协议（名称）： / ，作为本合同附件。

1.10 责任限制

承包人对发包人赔偿责任的最高限额为执行通用条款。

1.11 建筑信息模型技术的应用

关于建筑信息模型技术的开发、使用、存储、传输、交付及费用约定如下：已包含签约合同价

第 2 条 发包人

2.1 提供施工现场和工作条件

2.1.1 提供施工现场

关于发包人提供施工现场的范围和期限：施工场地范围为全部承包内容所要求的范围；期限为合同工期。

关于发包人应负责提供的工作条件包括：执行通用条款。

关于发包人应提供的基础资料的范围和期限：发包人应尽其努力及时在相应工程实施前的合理期限内提供，合理期限应以不影响

承包人的正常履约为限。

2.2 支付合同价款

2.2.1 发包人提供资金来源证明及资金安排的期限要求：

资金来源见合同协议书；资金安排期限应以不影响现场正常施工
为准。

2.2.3 发包人提供支付担保的形式、期限、金额（或比例）：

_____ / _____。

2.3 其他义务

发包人应履行的其他义务：_____ / _____

第 3 条 发包人的管理

3.1 发包人代表

发包人代表的姓名：_____

发包人代表的身份证号：_____

发包人代表的职务：_____

发包人代表的联系电话：_____

发包人代表的电子邮箱：_____

发包人代表的通信地址：_____

发包人对发包人代表的授权范围如下：该项目施工过程中各项事务的协调管理。

发包人代表的职责：负责本工程的设计、监理、施工等各方的协调工作；负责设计变更、形象进度的确认；发包人供应材料的确认；会同监理单位对承包方采购材料设备的质量监督；合同管理；组织隐蔽验收工程及阶段性验收。

3.2 发包人人员

发包人人员姓名：_____



发包人人员职务：_____

发包人人员职责：_____

3.3 工程师

3.3.1 工程师名称：_____；工程师监督管理范围、内容：_____；工程师权限：_____



3.6 商定或确定

3.6.2 关于商定时间限制的具体约定：_____

3.6.3 关于商定或确定效力的具体约定：_____；关于对工程师的确定提出异议的具体约定：_____

3.7 会议

3.7.1 关于召开会议的具体约定：执行通用条款

3.7.2 关于保存和提供会议纪要的具体约定：会议由承包人或者监理单位组织和会议内容整理，并将会议纪要提供给出席会议的人员。

第 4 条 承包人

4.1 承包人的一般义务

承包人应履行的其他义务：①承包人应按发包人指令，完成发包人要求的对工程内容的任何增加或删减；②承包人必须对施工图进行详细审查，书面告知发包人施工图中存在的问题，否则，由此造成的责任由承包人承担；③遵守发包人与承包人签订的《施工合同违约责任补充协议》；④办理有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续并承担费用；⑤必须办理项目安全备案；⑥承包人应按照政府相关规定，建立健全雇员工资发放和劳动保障制度，如非发包人原因，由于雇员的工资发放和劳动保障制度不健全而引发纠纷，导致民工围攻发包人、上访等事件发生的，发包人有权解除合同，并要求

承包人退场，并向发包人支付合同总价款 1%的违约金。⑦办理项目
竣工备案手续。



4.2 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____是_____

履约担保的方式、金额及期限：采用银行保函、投标担保等方式，金额为签约合同价的 2%，期限为合同有效期。

4.3 工程总承包项目经理

4.3.1 工程总承包项目经理姓名：_____

执业资格或职称类型：_____

执业资格证或职称证号码：_____

联系电话：_____

电子邮箱：_____

通信地址：_____

承包人未提交劳动合同，以及没有为工程总承包项目经理缴纳
社会保险证明的违约责任：发包人有权更换项目经理，由此增加额费用
和（或）延期的工期由承包人承担。

4.3.2 工程总承包项目经理每月在现场的时间要求：不得少于
天。

工程总承包项目经理未经批准擅自离开施工现场的违约责任：
向发包人交纳违约金 _____元/天，对工程建设造成的影响或损失由承
包人负全责，发包人有权要求更换项目 经理，累计达到 30 天按专
用条款 16.1.1 执行。

4.3.3 承包人对工程总承包项目经理的授权范围：授权的项目经
理代表承包人全面履行本合同约定的承包人的权利和义务，遵循通用
条款，执行项目经理全部职责，承担法律规定和合同约定的全部责任

等。

4.3.4 承包人擅自更换工程总承包项目经理的违约责任：承包人的项目经理必须按投标文件约定履行其职责，承包人更换项目经理时必须征得发包人同意，并获得上级主管部门同意并备案，否则承担由此造成的全部损失并向发包人交纳违约金 元/天。



4.3.5 承包人无正当理由拒绝更换工程总承包项目经理的违约责任：自发出通知之日起，第 8 天起算承包人向发包人交纳违约金 10000.00 元/天，累计天数达到 30 天以上执行专用条款 16.1.1 执行。

4.4 承包人人员

4.4.1 人员安排

承包人提交项目管理机构及施工现场人员安排的报告的期限：合同签订后 7 日内。

承包人提交关键人员信息及注册执业资格等证明其具备担任关键人员能力的相关文件的期限：合同签订后 3 日内。

4.4.2 关键人员更换

承包人擅自更换关键人员的违约责任：向发包人交纳违约金 元/天，超过 3天的，发包人有权向工程所在地的行业监管部门报送承包人的违约行为，期间造成包括但不限于行政、安全、民事、劳务（劳动）纠纷等责任和损失均由承包人承担。

承包人无正当理由拒绝撤换关键人员的违约责任：每迟延更换一日/人次，应向发包人支付违约金 元/天，造成的影响和损失由承包人承担全部责任。

4.4.3 现场管理关键人员在岗要求

承包人现场管理关键人员离开施工现场的批准要求：执行通用

条款。

承包人现场管理关键人员擅自离开施工现场的违约责任：

向发包人交纳违约金_____元/天/人，期间造成的包括但不
限于行政、安全、民事、劳务（劳动）纠纷等责任和损失均由承包
人承担。



4.5 分包

4.5.1 一般约定

禁止分包的工程包括：主体结构、关键性工作

4.5.2 分包的确定

允许分包的工程包括：执行通用条款

其他关于分包的约定：承包人可以依法将承包工程中的部分工
程发包给具有相应资质条件的分包单位；但是除总承包合同中约定
的分包外，必须征得建设单位认可。

4.5.5 分包合同价款支付

关于分包合同价款支付的约定：分包合同价款由承包人与分包
人结算。

4.6 联合体

4.6.2 联合体各成员的分工、费用收取、发票开具等事项：

设计费由甲方直接向设计院支付、除此之外的其他全部费用按
照本合同约定向联合体
牵头单位支付。

4.7 承包人现场查勘

4.7.1 双方当事人对现场查勘的责任承担的约定：

承包人应对发包人提交的基础资料进行核对，承包人在施工过
程中发现基础资料中存有明显错误或者疏忽的，应及时书面通知发包

人。

4.8 不可预见的困难

不可预见的困难包括：_____

第 5 条 设计

5.2 承包人文件审查

5.2.1 承包人文件审查的期限：_____

5.2.2 审查会议的审查形式和时间安排为：_____，审查会议的相关费用由_____承担。

5.2.3 关于第三方审查单位的约定：_____。

5.3 培训

培训的时长为_____，承包人应为培训提供的人员、设施和其它必要条件为_____

5.4 竣工文件

5.4.1 竣工文件的形式、提供的份数、技术标准以及其它相关要求：_____

5.4.3 关于竣工文件的其他约定：_____

5.5 操作和维修手册

5.5.3 对最终操作和维修手册的约定：_____

第 6 条 材料、工程设备

6.1 实施方法

双方当事人约定的实施方法、设备、设施和材料：_____。

6.2 材料和工程设备

6.2.1 发包人提供的材料和工程设备

发包人提供的材料和工程设备验收后，由_____负责接收、运输和保管。



6.2.2 承包人提供的材料和工程设备

材料和工程设备的类别、估算数量：_____

竣工后试验的生产性材料的类别或（和）清单：_____



6.2.3 材料和工程设备的保管

发包人供应的材料和工程设备的保管费用由承包人承担

承包人提交保管、维护方案的时间：_____。

发包人提供的库房、堆场、设施和设备：_____ / _____。

6.3 样品

6.3.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品种类、名称、规格、数量：_____。

6.4 质量检查

6.4.1 工程质量要求

工程质量的特殊标准或要求：_____。

6.4.2 质量检查

除通用合同条件已列明的质量检查的地点外，发包人有权进行质量检查的其他地点：_____。

6.4.3 隐蔽工程检查

关于隐蔽工程和中间验收的特别约定：_____。

6.5 由承包人试验和检验

6.5.1 试验设备与试验人员

试验的内容、时间和地点：_____

试验所需要的试验设备、取样装置、试验场所和试验条件：_____

试验和检验费用的计价原则：_____

第 7 条 施工



7.1 交通运输

7.1.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：_____

7.1.2 场外交通

关于场外交通的特别约定：_____

7.1.3 场内交通

关于场内交通的特别约定：_____

关于场内交通与场外交通边界的约定：施工图纸红线以内为场内交通，红线以外为场外交通。

7.1.4 超大件和超重件的运输

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_____ 承担。

7.2 施工设备和临时设施

7.2.1 承包人提供的施工设备和临时设施

临时设施的费用和临时占地手续和费用承担的特别约定：_____

7.2.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施范围：_____

7.3 现场合作

关于现场合作费用的特别约定：_____

7.4 测量放线


7.4.1 关于测量放线的特别约定的技术规范：_____。施工控制网资料的 告知期限：_____

7.5 现场劳动用工

7.5.2 合同当事人对建筑工人工资清偿事宜和违约责任的约定：
: _____

7.6 安全文明施工

7.6.1 安全生产要求



合同当事人对安全施工的要求：执行《建筑施工安全检查标准》（JGJ59-2011）《甘肃省安全生产管理条例》、《甘肃省建设工程安全文明施工管理办法》、《甘肃省建设工程质量和建设工程安全生产管理条例》，施工现场扬尘防治执行《平凉市扬尘污染防治条例》，其他约定如下：承包人对工程安全全面负责，包括但不限于因承包人（包括单位工程内指定分包人）安全措施不力而造成安全事故和人身伤亡等情形，并承担因此发生的全部费用，发包人不承担任何责任；若因此造成发包人损失或发包人被第三方索赔的，由承包人承担所有费用。承包人应完全接受该规定条款，并严格遵守：承包人进场施工前，必须对其工作人员进行进场前的安全教育，认真学习传达该规定。在项目实施过程中，发包人、承包人及监理工程师将定期、不定期的依据该规定共同对项目实施现场进行检查，若承包人违反了该规定，承包人将承担因此造成的违约责任。工程开工前，应由承包人编制施工组织设计，施工组织设计需定制有针对性的安全技术措施及应急方案，经监理单位审批通过后，方可组织实施，且必须严格按批准的施工组织设计实施。承包人在施工中必须严格按照安 全文明施工的相关法律法规规定及要求，按照施工现场管理规定配置有效的消防器材及安全保障设施，对施工区域的消防及安全全面负责，并承担责任。承包人进场作业人员必须 统一着装（含企业标志）、统一佩戴安全帽（含企业标志），必须按照国家有关规定配置并 穿戴好相应的劳动保护用品； 承包人投入现场的机械设备必须完好合格，国家及地方法律 规定有特殊要求需要调试验收合格的，必须调试验收合格并办理完相应审批手续才可使用；另承包人

应保证机械设备及工具等在施工过程中符合安全要求和处于安全使用状态。对于施工现场的不安全行为、不安全状态、不安全因素，承包人应及时采取办法进行消除，避免安全事故发生。承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临时交通要道附近施工时，施工开始前应向监理工程师提交安全防护措施，经监理工程师认可后实施，防护措施费用由承包人承担。实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前 14 天以书面形式通知监理工程师，并提出相应的安全防护措施，经监理工程师认可后实施，由承包人承担安全防护措施费用。承包人若因违反国家、地方相关法律法规及本协议约定，导致安全事故发生，造成人员伤亡或财产损失的，责任均由承包人全部承担，因此造成的赔偿及处罚亦均由承包人自行承担，同时还应承担因事故发生给发包人造成的损失。其他未尽事宜执行通用条款。

7.6.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：严格执行平凉市建筑管理机构下发的《文明工地标准化管理手册》的相关要求；承包人保证施工场地符合《建筑施工现场环境与卫生标准

(JGJ146-2004)》及其他有关规定的要求；若承包人未按相关规定落实不到位所发生的任何事件均由承包人承担。承包人交付前应达到发包人工程的有关规定，即建筑物内、外清洁，工完料净，并拆除临时设施。如承包人未履行上述义务，发包人有权要求承包人整改并达到要求，否则不予验收，由此造成的损害、损失、赔偿、罚款等费用，或(和)竣工日期延误，由承包人负责。

7.9 临时性公用设施

关于临时性公用设施的特别约定：场内临时用水用电由发包人
联络有关县直部门，水电费用按表计量由承包人支付。



7.10 现场安保

承包人现场安保义务的特别约定：承包人必须建立安全管理组
织机构，并配备熟悉安全施工管理业务、经过安全管理培训的专职
安全管理人员/安全员，专职值班人员实行 24小时值班制度，若承包
人未按约定落实到位所发生的安全事件，一切责任及损失均由承包
人承担。

第 8 条 工期和进度

8.1 开始工作

8.1.1 开始准备工作：合同签订后 7 日内。

8.1.2 发包人可在计划开始工作之日起 84 日后发出开始工作通
知的特殊情形：执行通用条款。

8.2 竣工日期

竣工日期的约定：承包人应在合同协议书约定的工期内完成合
同工作，因发包人原因，在工程师收到承包人竣工验收申请报告 42
天内未进行验收的，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，但发包人由于不可抗力不能进行验收的除外。

8.3 项目实施计划

8.3.1 项目实施计划的内容

项目实施计划的内容：_____

8.3.2 项目实施计划的提交和修改

项目实施计划的提交及修改期限：_____

8.4 项目进度计划

8.4.1 工程师在收到进度计划后确认或提出修改意见的期限：__

8.4.2 进度计划的具体要求： _____

8.4.3 进度计划的修订

承包人提交修订项目进度计划申请报告的期限： _____

发包人批复修订项目进度计划申请报告的期限： _____

承包人答复发包人提出修订合同计划的期限： _____



8.5 进度报告

进度报告的具体要求： _____

8.7 工期延误

8.7.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因使竣工日期延误，每延误 1 日的误期赔偿金额为
合同协议书的合同价格

的 _____%或人民币金额为： _____、累计最高赔偿金额为
合同协议书的合同价格的： _____%或人民币金额为： _____

8.7.3 行政审批迟延

行政审批报送的职责分工： _____

8.7.4 异常恶劣的气候条件

双方约定视为异常恶劣的气候条件的情形： _____

8.8 工期提前

8.8.2 承包人提前竣工的奖励： _____

第 9 条 竣工试验

9.1 竣工试验的义务

竣工试验的阶段、内容和顺序： _____

竣工试验的操作要求： _____

第 10 条 验收和工程接收

10.1 竣工验收

关于竣工验收程序的约定：_____

10.2 发包人不按照合同约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方式：_____

10.3 工程的接收

10.3.1 工程接收的先后顺序、时间安排和其他要求：_____。

10.3.2 接受工程时承包人需提交竣工验收资料的类别、内容、份数和提交时间：_____

10.3.3 发包人逾期接收工程的违约责任：_____

10.3.4 承包人无正当理由不移交工程的违约责任：_____

10.4 接收证书

10.4.1 工程接收证书颁发时间：_____

10.5 竣工退场

10.5.1 竣工退场的相关约定：_____

10.5.2 人员撤离

工程师同意需在缺陷责任期内继续工作和使用的人员、施工设备和临时工程的内容：_____

第 11 条 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期

缺陷责任期的期限：_____

11.2 缺陷调查

11.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：_____

11.4 缺陷责任期终止证书

承包人应于缺陷责任期届满后____天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期满通知后____天内核实



承包人是否履行缺陷修复义务， 承包人未能履行缺陷修复义务的，
发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期
届满 通知后_____天内， 向承包人颁发缺陷责任期终止证书。



11.5 保修责任

工程质量保修范围、期限和责任为：以合同附件中的《工程质量保修书》为准。

第 12 条 竣工后试验

本合同工程是否包含竣工后试验：_____

12.1 竣工后试验的程序

12.1.2 竣工后试验全部电力、水、污水处理、燃料、消耗品和材料，以及全部其他 仪器、协助、文件或其他信息、设备、工具、劳力， 启动工程设备， 并组织安排有适当资质、 经验和能力的工作人员等必要条件的提供方：_____

第 13 条 变更与调整

13.1 承包人的合理化建议

13.1.1 工程师应在收到承包人提交的合理化建议后____ 日内审查完毕并报送发包人， 发现其中存在技术上的缺陷， 应通知承包人修改。发包人应在收到工程师报送的合理化 建议后____ 日内审批完毕。合理化建议经发包人批准的， 工程师应及时发出变更指示， 由 此引起的合同价格调整按照_____ 执行。发包人不同意变更的， 工程师应书面通知承包人

13.1.2 承包人提出的合理化变更建议的利益分享约定：_____

13.2 变更程序

13.2.1 变更估价

13.2.1.1 变更估价原则

关于变更估价原则的约定：_____

13.3 暂估价

13.3.1 依法必须招标的暂估价项目

承包人可以参与投标的暂估价项目范围：_____

承包人不得参与投标的暂估价项目范围：_____

招投标程序及其他约定：_____

13.3.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

不属于依法必须招标的暂估价项目的协商及估价的约定：

13.4 暂列金额

其他关于暂列金额使用的约定：_____

13.5 市场价格波动引起的调整

13.5.1 关于是否采用《价格指数权重表》的约定：_____

13.5.1 关于采用其他方式调整合同价款的约定：_____

第 14 条 合同价格与支付

14.1 合同价格形式

14.1.1 关于合同价格形式的约定：_____

14.1.2 关于合同价格调整的约定：_____ 措施。在第三方造价机构编制完成施工图总造价前，月度计量计价原则：由承包方按照发包 _____ 格，采取暂估价的形式暂定计量预付，此部分内容结算最终以第三方造价机构编制的施工总_____

14.2 预付款

14.2.1 预付款支付

预付款的金额或比例为：_____

预付款支付期限：_____



预付款扣回的方式：_____

14.2.2 预付款担保

提供预付款担保期限：_____ / _____

预付款担保形式：_____ / _____



14.3 工程进度款

14.3.1 工程进度付款申请

工程进度付款申请方式： 每月报送进度报审表，按月审核。

承包人提交进度付款申请单的格式、内容、份数和时间：_____

进度付款申请单应包括的内容：_____

14.3.2 进度付款审核和支付

进度付款的审核方式和支付的约定：发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后的_____天内完成支付，发包人逾期支付进度款的， 应按照_____支付违约金。

14.4 付款计划表

14.4.1 付款计划表的编制要求：_____

14.4.2 付款计划表的编制与审批

付款计划表的编制：_____

14.5 竣工结算

14.5.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请的时间：_____

竣工结算申请的资料清单和份数：_____

竣工结算申请单的内容应包括：_____

14.5.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：_____

发包人完成竣工付款的期限：_____

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____



14.6 质量保证金

14.6.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第_____种方式：

(1) 工程质量保证担保， 保证金额为： _____ / _____

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式： _____ / _____

14.6.2 质量保证金的预留

质量保证金的预留采取以下第_____种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次预留的质量保证金的比例： _____ / _____， 在此情形 下， 质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、 扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性预留专用合同条件第 14.6.1 项第(2)目约定的工程款预 留比例的质量保证金；

(3) 其他预留方式： _____

关于质量保证金的补充约定： _____

14.7 最终结清

14.7.1 最终结清申请单

当事人双方关于最终结清申请的其他约定： _____

14.7.2 最终结清证书和支付

当事人双方关于最终结清支付的其他约定： _____

第 15 条 违约

15.1 发包人违约

15.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形_____

15.1.3 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：_____

15.2 承包人违约

15.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____

15.2.2 通知改正

工程师通知承包人改正的合理期限是：_____

15.2.3 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：_____

第 16 条 合同解除

16.1 由发包人解除合同

16.1.1 因承包人违约解除合同

双方约定可由发包人解除合同的其他事由：_____

16.2 由承包人解除合同

16.2.1 因发包人违约解除合同

双方约定可由承包人解除合同的其他事由：_____

第 17 条 不可抗力

17.1 不可抗力的定义

除通用合同条件约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：_____

17.6 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应当在商定或确定发包人应支付款项后的28天内完成款项的支付。

第 18 条 保险

18.1 设计和工程保险



18.1.1 双方当事人关于设计和工程保险的特别约定:

18.1.2 双方当事人关于第三方责任险的特别约定: 按照国家
规定执行。



18.2 工伤和意外伤害保险

18.2.3 关于工伤保险和意外伤害保险的特别约定: _____

履行合同聘用的第三方人员, 如因承包人未购买保险致使施工现场发生需保险赔付却无相应 _____

18.3 货物保险

关于承包人应为其施工设备、材料、工程设备和临时工程等办理财产保险的特别约定: _____

18.4 其他保险

关于其他保险的约定: _____

18.5 对各项保险的一般要求

18.5.2 保险凭证

保险单的条件: _____

18.5.4 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定: _____

第 19条 争议解决

19.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:

/

19.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的人数: _____

争议评审小组成员的确定: _____

选定争议避免/评审组的期限: _____

评审机构： _____

其他事项的约定： _____

争议评审员报酬的承担人： _____

19.1.2 争议的避免

发包人和承包人是否均出席争议避免的非正式讨论：

19.1.3 争议评审小组的决定

关于争议评审小组的决定的特别约定： _____

19.2 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议， 按下列第__种方式解决：

- (1) 向 _____ 仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向 _____ 人民法院起诉。



专用合同条件附件

- 附件 1：发包人要求
- 附件 2：发包人供应材料设备一览表
- 附件 3：工程质量保修书
- 附件 4：主要建设工程文件目录
- 附件 5：承包人主要管理人员表
- 附件 6：价格指数权重表



附件 1 《发包人要求》



《发包人要求》应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，《发包人要求》不仅应明确规定其产能、功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定偏离的范围和计算方法，以及检验、试验、试运行的具体要求。对于承包人负责提供的有关设备和服务，对发包人人员进行培训和提供一些消耗品等，在《发包人要求》中应一并明确规定。

《发包人要求》通常包括但不限于以下内容：

一、功能要求

- (一) 工程目的。
- (二) 工程规模。
- (三) 性能保证指标（性能保证表）。
- (四) 产能保证指标。

二、工程范围

- (一) 概述
- (二) 包括的工作

1. 永久工程的设计、采购、施工范围。
2. 临时工程的设计与施工范围。
3. 竣工验收工作范围。
4. 技术服务工作范围。
5. 培训工作范围。
6. 保修工作范围。

(三) 工作界区

(四) 发包人提供的现场条件

1. 施工用电。
2. 施工用水。
3. 施工排水。
4. 施工道路。

(五) 发包人提供的技术文件

除另有批准外，承包人的工作需要遵照发包人的下列技术文件：

1. 发包人需求任务书。
2. 发包人已完成的设计文件。

三、工艺安排或要求（如有）

四、时间要求

- (一) 开始工作时间。
- (二) 设计完成时间。
- (三) 进度计划。
- (四) 竣工时间。
- (五) 缺陷责任期。
- (六) 其他时间要求。

五、技术要求

- (一) 设计阶段和设计任务。
- (二) 设计标准和规范。
- (三) 技术标准和要求。
- (四) 质量标准。
- (五) 设计、施工和设备监造、试验（如有）。
- (六) 样品。

(七) 发包人提供的其他条件，如发包人或其委托的第三人提供的设计、工艺包、用于试验检验的工器具等，以及据此对承包人提出的予以配套的要求。

六、竣工试验

(一) 第一阶段，如对单车试验等的要求，包括试验前准备。

(二) 第二阶段，如对联动试车、投料试车等的要求，包括人员、设备、材料、燃料、电力、消耗品、工具等必要条件。

(三) 第三阶段，如对性能测试及其他竣工试验的要求，包括产能指标、产品质量标准、运营指标、环保指标等。

七、竣工验收

八、竣工后试验（如有）

九、文件要求

(一) 设计文件，及其相关审批、核准、备案要求。

(二) 沟通计划。

(三) 风险管理计划。

(四) 竣工文件和工程的其他记录。

(五) 操作和维修手册。

(六) 其他承包人文件。

十、工程项目管理规定

(一) 质量。

(二) 进度，包括里程碑进度计划（如果有）。

(三) 支付。

(四) HSE（健康、安全与环境管理体系）。

(五) 沟通。

(六) 变更。

十一、其他要求

(一) 对承包人的主要人员资格要求。

(二) 相关审批、核准和备案手续的办理。

(三) 对项目业主人员的操作培训。

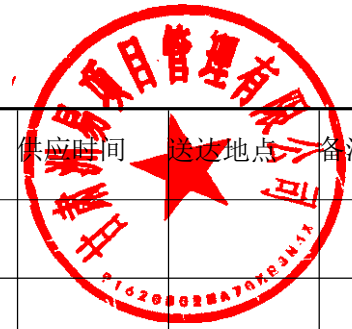
(四) 分包。

(五) 设备供应商。

(六) 缺陷责任期的服务要求。



附件 2 发包人供应材料设备一览表



序号	材料、设备品种	规格型号	单位	数量	单价 (元)	质量等级	供应时间	送达地点	备注

附件 3 工程质量保修书



发包人(全称): _____

承包人(全称): _____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致就_____ (工程全称) 订立工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律规范和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程,屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修的内容,双方约定如下:

见本合同协议书中“工程承包范围”。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年;
3. 装修工程为2年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年;
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期;
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年;
7. 其他项目保修期限约定如下: :(1) 进入本工程结算的所有工程内容均在保修范围内,(2) 属于责任范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修,承包人不在约定期限内派人保修的,发包人委托他人修理,(3) 发生紧急抢修事故的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修,(4) 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《房屋建筑工程质量保修办法》的规定,立即向当地建设行政主管部门报告,采取安全防范措施;由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案,承包人履行保修责任。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月,缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位/区段工程先于全部工程进行验收,单位/区段工程缺陷责任期自单位/区段工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后,发包人应返还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由承包人提出保修方案,承包人将设计业务分包的,应由原设计分包人或具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。
4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: 执行通用条款。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署,作为工程总承包合同附件,其有效期限至保修期满。

发包人(公章): _____

地 址: _____
法定代表人(签字): _____
委托代理人(签字): _____
电 话: _____
传 真: _____
开户银行: _____
账 号: _____
邮政编码: _____



承包人(公章): _____
地 址: _____
法定代表人(签字): _____
委托代理人(签字): _____
电 话: _____
传 真: _____
开户银行: _____
账 号: _____
邮政编码: _____

附件 5 承包人主要管理人员表



名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
工程总承包 项目经理				
项目副经理				
设计负责人				
采购负责人				
施工负责人				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
计划管理				
安全管理				
环境管理				
其他人员				

第五章 发包人要求

发包人要求应尽可能清晰准确，对于可以进行定量评估的工作，发包人要求不仅应明确规定其产能、功能、用途、质量、环境、安全，并且要规定偏离的范围和计算方法，以及检验、试验、试运行的具体要求。对于承包人负责提供的有关设备和服务，对发包人人员进行培训和提供一些消耗品等，在发包人要求中应一并明确规定。

发包人要求通常包括但不限于以下内容：

1. 功能要求

1.1 工程的目的： _____

1.2 工程规模：

1.3 性能保证指标（性能保证表）：

1.4 产能保证指标：

2. 工程范围

2.1 概述：

2.2 包括的工作

2.2.1 永久工程的设计、采购、施工范围：

2.2.2 临时工程的设计与施工范围：

2.2.3 竣工验收工作范围：

2.2.4 技术服务工作范围：

2.2.5 培训工作范围：

2.2.6 保修工作范围：

2.2.7 BIM 技术应用范围：

2.3 工作界区：

2.4 发包人提供的现场条件：

2.4.1 施工用电：



2.4.2 施工用水:

2.4.3 施工排水:

2.5 发包人提供的技术文件

除另有批准外, 承包人的工作需要遵照发包人的下列技术文件:

2.5.1 发包人需求任务书:

2.5.2 发包人已完成的设计文件:

3. 工艺安排或要求 (如有)

4. 时间要求

4.1 开始工作时间:

4.2 设计完成时间:

4.3 进度计划:

4.4 竣工时间:

4.5 缺陷责任期:

4.6 其他时间要求:

5. 技术要求

5.1 设计阶段和设计任务:

5.2 设计标准和规范:

5.3 技术标准和要求:


5.4 质量标准:

5.5 设计、施工和设备监造、试验 (如有):

5.6 样品:

5.7 发包人提供的其他条件, 如发包人或其委托的第三人提供的设计、工艺包、用于

试验检验的工器具等, 以及据此对承包人提出的予以配套的要求等:

- 
- 6. 竣工试验
 - 6.1 第一阶段，如对单车试验等的要求，包括试验前准备：
 - 6.2 第二阶段，如对联动试车、投料试车等的要求，包括人员、设备、材料、燃料、电力、消耗品、工具等必要条件：
 - 6.3 第三阶段，如对性能测试及其他竣工试验的要求，包括产能指标、产品质量标准、运营指标、环保指标等：
 - 7. 竣工验收
 - 8. 竣工后试验（如有）
 - 9. 文件要求
 - 10. 工程项目管理规定
 - 10.1 沟通：
 - 10.2 变更：
 - 11. 其他要求
 - 11.1 对承包人的主要人员资格要求：
 - 11.2 相关审批、核准和备案手续的办理：
 - 11.3 对项目业主人员的操作培训：
 - 11.4 分包：
 - 11.5 设备供应商：
 - 11.6 缺陷责任期的服务要求：

发包人要求附件清单

- 附件一：性能保证表
- 附件二：工作界区图
- 附件三：发包人需求任务书
- 附件四：发包人已完成的设计文件
- 附件五：承包人文件要求
- 附件六：承包人人员资格要求及审查规定
- 附件七：承包人设计文件审查规定
- 附件八：承包人采购审查与批准规定
- 附件九：材料、工程设备和工程试验规定
- 附件十：竣工试验规定
- 附件十一：竣工验收规定
- 附件十二：竣工后试验规定
- 附件十三：工程项目管理规定



第六章 发包人提供的资料



发包人提供的资料

1. 项目概况:
2. 发包人提供的资料:

2.1 施工场地及毗邻区域内的供水、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，相邻建筑物和构筑物、地下工程的有关资料，以及其他与建设工程有关的原始资料:

2.2 定位放线的基准点、基准线和基准标高:

2.3 发包人取得的有关审批、核准和备案材料，如规划许可证:

2.4 其他资料:

第七章 投标文件格式

(项目名称) (设计施工EPC总承包)



投 标 文 件

投标人： _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、投标一览表
- 三、法定代表人身份证明或授权委托书
- 四、联合体协议书和联合体代表授权书（如有时）
- 五、投标保证金
- 六、价格清单
- 七、投标企业诚信承诺书
- 八、承包人建议书
- 九、承包人实施计划
- 十、资信业绩
- 十一、BIM 工作实施方案
- 十二、资格审查资料
- 十三、其他资料（如有）



一、投标函及投标函附录



1.1 投标函

(招标人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 工程总承包招标文件的全部内容，愿意以人民币 (大写) _____ (¥_____) 的投标总报价，工期_____ 日历天

,

按合同约定进行设计、实施和竣工承包工程， 修补工程中的任何缺陷， 实现工程目的。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份， 金额为人民币 (大写) _____ (¥_____)。

4. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到中标通知书后， 在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. _____ (其他补充说明)。

投 标 人： _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人： _____ (签字或盖章)

地址： _____

网址： _____ 电话： _____

传真： _____

邮政编码： _____

_____年_____月_____日

1.2 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	1.1.2.4	姓名:	
2	工期	1.1.4.3	天数: 日历天	
3	缺陷责任期	1.1.4.5	
4	分包	4.3.4	
.....	
.....	



二、法定代表人身份证明或授权委托书



法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

授权委托书



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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____附身份证复印件

_____年_____月_____日

三、联合体协议书和联合体代表授权书

联合体协议书



(所有成员单位名称) 自愿组成_____ (联合体名称) 联合体, 共同参加_____ (项目名称) 工程总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1、_____ (某成员单位名称) 为_____ (联合体名称) 牵头人。
- 2、联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制和合同谈判活动, 并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示, 并处理与之有关的一切事务, 负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
- 3、联合体将严格按照招标文件的各项要求, 递交投标文件, 履行合同, 并对外承担连带责任。
- 4、联合体各成员单位内部的职责分工如下: _____。
- 5、本协议书自签署之日起生效, 合同履行完毕后自动失效。
- 6、本协议书一式_____份, 联合体成员和招标人各执一份。

注: 本协议书由委托代理人签字的, 应附法定代表人签字的授权委托书。

牵头人名称: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员一名称: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

成员二名称: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

.....
_____年_____月_____日

联合体代表授权书



本授权委托书声明：我_____（联合体成员单位的法人代表姓名）系注册于_____（联合体成员单位的注册地址）的_____（联合体成员单位名称）法定代表人，现代表本公司 授权_____（联合体牵头人单位名称）代表联合体各成员单位参加_____（项目名称） 工程总承包项目_____（招标编号）的投标活动。_____（联合体牵头人单位名称）被 授权代表_____（联合体成员单位名称）承担责任和接受指示。在本次投标、中标后合同实施中（包括支付），所签署的一切文件和处理的一切有关事宜，联合体各成员单位均予以承认。按合同条件联合体成员单位与联合体牵头人就本次投标、中标后的合同实施承担连带责任。

本授权书于_____年____月____日签字生效， 特此声明。

联合体牵头人名称： _____（公章）

联合体牵头人法定代表人签字或盖章： _____

成员一名称： _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或盖章）

成员二名称： _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人： _____（签字或盖章）

.....

_____年____月____日

四、价格清单

4.1 价格清单说明

4.1.1 价格清单列出的任何数量，不视为要求承包人实施的工程的实际或准确的工作量。在价格清单中列出的任何工作量和价格数据应仅限用于合同约定的变更和支付的参考资料，而不能用于其他目的。

4.1.2 本价格清单应与招标文件中投标人须知、专用合同条款、通用合同条款、发包人要求等一起阅读和理解。

4.1.3 勘察设计费的说明：_____。

4.1.4 工程设备费的说明：_____。

4.1.5 必备的备品备件费的说明：_____。

4.1.6 建筑安装工程费的说明：_____。

4.1.7 技术服务费的说明：_____。

4.1.8 其它费用的说明：_____。



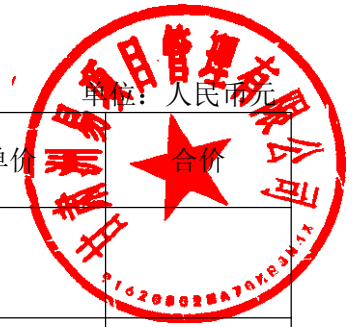
4.2 价格清单

4.2.1 勘察设计费清单



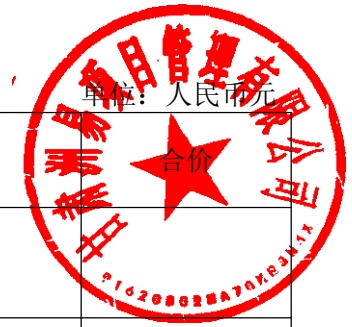
序号	项目名称	工作内容	金额 (元)	备注
1	马沟村肉牛育种基地光伏电站彩钢瓦屋面电站	设计		
合计报价			元	

4.2.2 工程设备费清单



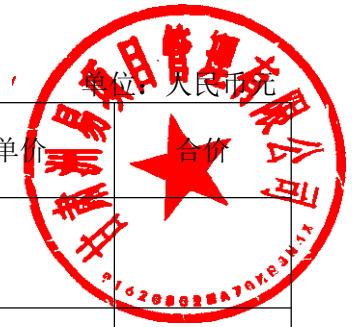
序号	设备名称	规格型号	数量	单价	合价
1	马沟村肉牛育种基地 光伏电站彩钢瓦屋面 电站	整站	1项		
2	牛棚彩钢瓦屋顶	0.8mm厚, YX51-410- 820	1项		
合计报价				元	

4.2.3 必备的备品备件费清单



序号	备品备件名称	规格型号	数量	单价	合计
1	马沟村肉牛育种基地光伏电站彩钢瓦屋面电站	单晶 580Wp	2		
合计报价			元		

4.2.4 建筑安装工程费清单



序号	项目名称	工作内容	单位	数量	单价	合计
1	马沟村肉牛育种基地光伏电站彩钢瓦屋面电站	施工及辅材	项	1		
2	牛棚彩钢瓦屋顶	施工及辅材	项	1		
合计报价		元				

5.2.5 技术服务费清单



序号	项目名称	工作内容	金额	备注
合计报价			0	

5.2.6 其它费用清单



序号	项目名称	内容	金额	备注
合计报价				

5.2.7 投标报价汇总表



序号	项目名称	金额（人民币元）	备注
1	勘察设计费		
2	工程设备费		
3	备品备件费		
4	建筑工程安装费		
5	技术服务费		
6	其他费用		
投标报价			元

五、投标企业诚信承诺书

致：_____（招标人名称）

本人以_____（公司名称盖章）法定代表人或授权委托人的身份郑重声明并承诺：本企业在参加项目投标及施工期间或供货、提供服务期间将严格遵守国家或甘肃省相关法律、法规及规定，守法经营，诚实信用。接受各级行政主管部门及相关监督机构监管。同时履行以下各项承诺，如有违反，本企业愿承担相应责任并接受行政主管部门依据法律法规做出的处罚。我公司自愿就本项目招投标有关事项向招标人郑重承诺如下：



1. 严格遵守国家招投标法律法规，不以各种方式虚假投标，履行投标文件要求的责任和义务。

2. 保证不提供伪造、涂改的公文及相关证明、证照、证件、业绩或谎报相关信息。

3. 保证不借用他人资质投标或出售资质给他人投标，不与其他投标人串通投标、围标，不使用非法手段获取中标。

4. 保证投标文件内容无任何虚假。

5. 保证拟投入本项目的工程总承包项目经理在本项目投标及施工期间无在建项目或在建项目主体工程已经完成。

6. 保证按照招标文件及中标通知书规定签订施工合同或供货合同，并提交履约担保。

7. 若我公司中标，保证在履行合同过程中遵守法律法规，不非法转包。

8. 若我公司中标，保证中标之后按照投标文件和合同承诺派驻现场管理人员及投入设备，严格按照质量和工期要求履行合同。

9. 若我公司中标，保证中标之后加强施工现场管理，安全生产，密切配合建设单位及监理单位开展工作。

10. 严格执行廉洁从业有关规定，不发生违纪违法行为。

11. 我公司若违反以上承诺或在本项目投标（或履行合同期间）出现其他违约、违法等重大过失行为，除按招标文件、合同及法律法规接受处罚外，同意招标人向行政主管部门申报我公司不良记录。



承诺人： _____ （公章）

法定代表人： _____ （签字或盖章）

联系电话： _____ 传真： _____

承诺日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日

六、承包人建议书

6. 承包人建议书（适用于初步设计完成后）

6.1 设计方案；

6.2. 采购方案；

6.3 分包方案。



七、承包人实施计划



7. 承包人实施计划（适用于初步设计完成后）

7.1 概述

- (1) 项目简要介绍。
- (2) 项目范围。
- (3) 项目特点。

7.2 总体实施方案

(1) 设计实施方案

- 1) 对项目解读及设计构思；
- 2) 设计重点、难点及控制措施；
- 3) 设计质量管理体系及控制措施；
- 4) 设计过程对工程总投资控制措施等。

(2) 施工实施方案

- 1) 施工方案的合理性；
- 2) 项目管理目标及控制；
- 3) 采用的新技术新工艺等。

7.3 项目实施要点

- (1) 勘察设计实施要点。
- (2) 采购实施要点。
- (3) 施工实施要点。
- (4) 试运行实施要点。

7.4 项目管理要点

- (1) 合同管理要点。
- (2) 资源管理要点。
- (3) 质量控制要点。

- (4) 进度控制要点。
- (5) 费用估算及控制要点。
- (6) 安全管理要点。
- (7) 职业健康管理要点。
- (8) 环境管理要点。
- (9) 沟通和协调管理要点。
- (10) 财务管理要点。



八、资信业绩

8. 初步设计完成后
 - 8.1 投标人类似项目业绩；
 - 8.2 工程总承包项目经理业绩；
 - 8.3 设计项目负责人业绩；
 - 8.4 施工项目负责人业绩；
 - 8.5 安全生产负责人业绩。

以上业绩应以合同及中标通知书原件为准，否则不得分。各项均可累计计分，计满为止。



九、资格审查资料

(一)、投标人基本情况表



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

(二)、近年财务状况表



(三)、近年完成的类似项目情况表



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

(四)、正在实施的和新承接的项目情况表



项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

(五)、近年发生的重大诉讼及仲裁情况



(六)、项目管理机构组成表



职务	姓名	职称	执业或职业资格证证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

(七)、主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附项目经理证、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件，管理过的项目业绩须附合同协议书复印件；设计、施工、采购负责人应附身份证、职称证、学历证、养老保险复印件，以及设计、施工负责人的执业资格证书复印件，管理过的项目业绩须附证明其所任技术职务的企业文件或用户证明；其他主要人员应附职称证

(执业证或上岗证书)、养老保险复印件。



姓名		年龄		学历	
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	发包人及联系电话	

十二、其他资料（如有）

