

黔西南光明电气有限责任公司 2019 年第一批
次劳务协作

招标方案

2019 年 3 月

目录

第一章 招标公告	4
黔西南光明电气有限责任公司 2019 年第一批次劳务协作.....	4
第二章 投标人须知	6
投标人须知前附表.....	6
第三章 评标办法	10
1、技术标评审和评分（60 分）.....	10
2、商务评审和评分（10 分）.....	10
3、投标报价评审和评分（30 分）.....	10
1. 评标方法.....	11
2. 评审标准.....	11
3. 评标程序.....	12
附件 5：推荐中标原则.....	13
第四章 合同条款及格式	14
建设工程劳务分包.....	14
合同.....	14
编号： GZHY-dwlw-2019-03-00.....	14
承包人：黔西南光明电气有限责任公司.....	14
签订地点：贵州省兴义市.....	14
签订时间：2019 年 03 月.....	14
建设工程劳务分包合同.....	15
第一条 劳务分包人资质情况及人员.....	15
第二条 劳务分包工程项目及劳务报酬.....	15
第三条 对乙方更换施工负责人或技术负责人的要求.....	16
第四条 分包工程期限.....	16
第五条 工程质量.....	16
第六条 安全施工、环境保护和文物保护.....	17
第七条 工期延误.....	18
第八条 材料供应及机械设备使用.....	19
第九条 变更设计.....	19
第十条 计量与结算.....	19
第十一条 劳务报酬价款支付.....	21
第十二条 履约保证金.....	21
第十三条 履约、质量保证金返还.....	21
第十四条 甲方权利及义务.....	22
第十五条 乙方权利及义务.....	22
第十六条 自然灾害.....	23
第十七条 违约责任.....	23
第十八条 合同纠纷.....	24
第十九条 补充合同.....	24
第二十条 合同的终止与生效.....	24
第二十个条 其他.....	24
签字日期：2019 年 03 月.....	25
第五章 投标文件格式	26
正本或副本	27
（项目名称） 标段施工招标.....	27
目 录.....	28
一、投标函及投标函附录.....	（ ） 28
二、法定代表人身份证明.....	（ ） 28
三、授权委托书.....	（ ） 28
四、投标承诺函.....	（ ） 28

五、项目管理机构.....	() 28
附 1. 技术负责人简历表.....	() 28
七、资格审查资料.....	() 28
八、其他材料.....	() 28
一、投标函及投标函附录.....	29
(一) 投标函.....	29
(二) 投标函附录.....	30
二、法定代表人身份证明.....	31
三、授权委托书.....	32
四、投标承诺函.....	33
五、项目管理机构.....	34
(一) 拟投入项目管理人员情况表.....	34
(二) 主要人员简历表.....	35
附 1: 技术负责人简历.....	35
六、资格审查资料.....	36
(一) 投标人基本情况表.....	36
(二) 附投标保证金收据复印件.....	37
七、其他材料.....	38
正本或副本.....	39
(项目名称) 施工招标.....	39
目 录.....	40
一、 施工方案与技术措施.....	40
二、 质量保证措施和创优计划.....	40
三、 施工总进度 (包括施工进度计划横道图、网络图) 及保证措施.....	40
四、 施工安全措施计划.....	40
五、 文明施工措施.....	40
六、 施工场地治安保卫管理计划.....	40
七、 施工环保措施计划;	40
八、 施工现场扬尘控制措施.....	40
九、 施工现场总平面布置图.....	40
十、 现场组织管理机构.....	40
十一、 与发包人、监理及设计单位、专业分包工程的配合.....	40

第一章 招标公告

黔西南光明电气有限责任公司 2019 年第一批次劳务协作

1. 招标条件

本招标项目黔西南光明电气有限责任公司2019年第一批次劳务协作，招标人（项目业主）为黔西南光明电气有限责任公司，项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

2.1 建设地点：贵州省；

2.1.2 建设投资：约1771.27万元；

2.1.3 建设规模：黔西南光明电气有限责任公司2019年第一批次劳务协作。

2.1.4 工期：具体以开工报告、竣工报告为准。

2.1.5 标段划分：

序号	标包号	标包名称	预估价（万元）
1	第 1 标包	赫章 110kV 六曲河变电站 35kV 出线工程	947.71
2	第 2 标包	威宁 35kV 羊街 2#主变扩建工程、威宁玉龙 35kV 输变电工程	823.56
合计			1771.27

2.2 本工程不采取（采取或不采取）简易程序法，采用综合评估法。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人具备建设行政主管部门颁发的施工劳务企业资质，并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力，其中，申请人拟派技术负责人须具备同类别专业中级及以上职称资格，且未担任其他在建建设工程项目的技术负责人。

3.2 具备有效的统一社会信用代码的营业执照。

3.3 具备有效的安全生产许可证。

3.4 本次招标不接受联合体投标。

注：新成立公司不足一年的（以营业执照成立时间为准），不作财务状况要求。

4. 投标报名

4.1 凡有意参加投标者，请于 2019年03月29日9:00时至2019年4月18日11:00时（不少于五个工作日，法定公休日、法定节假日除外，招标文件自公告发布之日起可开始出售），

在**贵州安诚项目咨询有限公司**报名。报名地址：兴义商城 A 座 15 楼 1518 室，咨询时间为工作日上午 9：00 时——下午 5：00 时。

5. 招标文件的获取

5.1 本项目招标文件已免费向社会公开，凡通过上述报名者，请于**2019年03月29日9:00时至2019年4月18日11:00**（不少于五个工作日，法定公休日、法定节假日除外，招标文件自公告发布之日起可开始出售），在**贵州安诚项目咨询有限公司**进行报名并支付购买招标文件费用，否则其投标无效。

5.2 招标文件每套售价**800**元，售后不退。图纸押金 / 元。

6. 投标文件的递交

6.1 投标文件递交的截止时间为：**2019年4月19日09时30分**，地点为：**贵州安诚项目咨询有限公司（驻黔西南州办事处：兴义商城 A 座 15 楼 1518 室）**。

6.2 逾期送达或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

7. 本次招标公告同时在中国采购与招标网（网址：<http://www.chinabidding.com.cn/>）上发布。

8. 联系方式

招标人： <u>黔西南光明电气有限责任公司</u>	招标代理机构： <u>贵州安诚项目咨询有限公司</u>
地 址： <u>兴义市</u>	地 址： <u>兴义商城 A 座 15 楼 1518 室</u>
邮 编： <u></u>	邮 编： <u>562400</u>
联 系 人： <u>张先生</u>	联 系 人： <u>罗兴翠</u>
电 话： <u>0859-3212749</u>	联 系 电 话： <u>0859-3918233</u>

公告发布时间：2019年03月

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>黔西南光明电气有限责任公司</u> 地址： <u>兴义市</u> 联系人： <u>张先生</u> 电话： <u>0859-3212749</u>
1.1.3	招标代理机构	名称： <u>贵州安诚项目咨询有限公司</u> 地址： <u>兴义商城A座15楼1518室</u> 联系人： <u>罗兴翠</u> 电话： <u>0859-3918233</u>
1.1.4	项目名称	<u>黔西南光明电气有限责任公司2019年第一批次劳务协作</u>
1.1.5	建设地点	<u>黔西南州</u>
1.1.6	建设规模	<u>黔西南光明电气有限责任公司2019年第一批次劳务协作</u>
1.2.1	资金来源	<u>自筹</u>
1.2.2	出资比例	按文件规定
1.2.3	资金落实情况	<u>已落实</u>
1.3.1	招标范围	<u>黔西南光明电气有限责任公司2019年第一批次劳务协作所包含全部内容。</u>
1.3.2	计划工期	计划工期： <u>具体以开工报告、竣工报告为准</u> （不得低于现行国家定额工期的80%） 计划开工日期： <u> </u> 年 <u> </u> 月 计划竣工日期： <u> </u> 年 <u> </u> 月
1.3.3	工程质量、施工安全文明要求	安全目标：杜绝人身死亡事故、杜绝人身重伤事故。 文明施工目标：按照《基建安全管理业务指导书》的要求和标准布置施工现场的文明施工设施，创造良好和规范的安全文明施工环境。按中国南方电网有限责任公司及工程所在地电网公司有关要求和标准。满足南方电网公司标准设计和典型造价、绿色电网建设行动指南要求。执行南方电网公司规章制度，全面开展标准建设工作。
1.4.1	投标人资质条件、能力	本工程施工招标实行资格后审，投标人应具备以下资质条件： （1）建设行政主管部门颁发的 <u>施工劳务企业资质</u> ，并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力，其中，申请人拟派技术负责人须具备 <u>同类别专业中级及以上职称</u> 资格，且未担任其他在建建设工程项目的技术负责人。 （2）具备有效的统一社会信用代码的营业执照； （3）具备有效的安全生产许可证； 技术负责人资格：

		(1) 技术负责人系已在申请人注册并须具备 同类别专业中级及以上职称 资格。(技术负责人应附职称证、缴纳养老保险复印件)
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受, 应满足下列要求:
1.9.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织, 踏勘时间: 踏勘集中地点:
1.10.1	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	开标前 10 日
1.10.3	招标人书面澄清的时间	开标前 15 日
1.11	分包	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许, 分包内容要求: 分包金额要求: 接受分包的第三人资质要求: 投标人能够自行施工允许分包的内容, 不用填写拟分包企业。
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人发出的答疑及补遗书
2.2.1	投标人要求澄清招标文件(对招标文件提出异议)的截止时间	投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全, 应及时向招标人提出, 以便补齐。如有异议, 应在投标截止时间 10 日前书面向招标人提出。
2.2.2	投标截止时间	2019 年 4 月 19 日 09 时 30 分
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 <u>24</u> 小时内
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 <u>24</u> 小时内
3.1.1	投标文件的组成	投标人的书面澄清、说明和补正(但不得改变投标文件的实质性内容)。
3.2.3	最高投标限价、投标成本警戒线	本项目采用下浮率形式招标: 本次招标中标单位确定后, 根据单项目竣工结算价格下浮 18% 为最高投标限价; 投标成本警戒线为单项目竣工结算价格下浮 21% 。各投标人根据企业自身情况及项目所在地市场行情按下浮率形式自行报价(以下浮率形式体现报价)。
3.3.1	投标有效期	60 日历天(从投标截止之日算起)
3.4.1	投标保证金	一、投标保证金的交纳 1) 投标保证金的形式: 现金。 2) 投标保证金的金额(人民币): (每标包) 壹万元整 (¥: 10000.00 元) 3) 递交地点: 贵州安诚项目咨询有限公司 递交时间: 递交投标文件截止时间前; 投标保证金收款单位: 贵州安诚项目咨询有限公司; 投标保证金开户银行: 中国建设银行黔西南州分行营业室— 投标保证金银行账号: 5205016745360000428—
3.6	是否允许递交备选投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许

	方案	<input type="checkbox"/> 允许
3.7.3	签字或盖章要求	投标文件按格式要求盖章、签字（或盖章）；涂改处加盖投标人单位章或法定代表人印章。
3.7.4	投标文件份数	1、商务标和技术标纸质文件正本 壹 份，副本 陆 份，电子版 U 盘一份。
3.7.5	装订要求	按照投标人须知 3.1.1 项约定的投标文件组成内容，投标文件应按以下要求装订： 共分二册装订，分别为： 一册：“商务标”包括投标函、项目管理机构、资格审查资料、投标承诺函等内容。 二册：“技术标”包括施工组织设计的内容。 商务标和技术标分正本和副本，正副本分别胶装订成册。
4.1.2	封套上标记	商务标正副本密封在一个包封套内，技术标正副本密封在另一个包封套内，电子版 U 盘密封在另一个包封套内。 共 <u>三个</u> 包封套。并在包封套的封口处加盖投标人单位章（原始封口处可加盖也可不加盖投标人单位章）。 载明的信息： 项目名称： 黔西南光明电气有限责任公司 2019 年第一批 次劳务协作 招标人名称： 黔西南光明电气有限责任公司 投标文件内容： <u> </u> （商务标、技术标） 投标人名称： <u> </u> （单位名称并加盖单位章）
4.2.2	递交投标文件地点	贵州安诚项目咨询有限公司（驻黔西南州办事处：兴义商城 A 座 15 楼 1518 室）
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点： 贵州安诚项目咨询有限公司（驻黔西南州办事处： 兴义商城 A 座 15 楼 1518 室）
5.2	开标程序	主持人按下列程序进行开标： （1）宣布开标纪律； （2）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名； （3）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称； （4） 核验参加开标会议的投标人的法定代表人或委托代理人本人身份证（原件），核验被授权代理人的授权委托书（原件），以确认其身份合法有效；核验投标人的资质证书副本、营业执照副本、安全生产许可证副本、税务登记证副本（原件或加盖单位公章的复印件）； （5）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况； （6）重申最高投标限价（招标控制价）、投标成本警戒线； （7）评标基准价采用：采用去掉最高（或两个最高）和最低有效报价后的算术平均值； （8）开启投标人的投标文件，公布投标人名称、标段名称、投标保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期、技术负责人姓名、单列的安全文明施工费比例及其他内容，并记录在案； （9）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

		(10) 开标结束。
5.3	开标异议	投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>7</u> 人，其中招标人代表 <u>2</u> 人（限招标人在职人员，且应当具备评标专家相应的或者类似的条件），专家库抽取的专家 <u>5</u> 人。 评标专家确定方式： 从贵州省综合评标专家库中随机抽取
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否， 推荐经评审得分由高到低排名前三名为中标候选人。
7.4.1	履约担保	履约担保的形式： <input checked="" type="checkbox"/> 银行支票、银行转账 <input type="checkbox"/> 银行保函 履约担保的金额：为每标段暂定价金额的5%，即 <u>/</u> 万元。
7.4.2	工程款支付担保	招标人要求中标人提供履约担保的，应按第四章合同附件六规定的格式向中标人对等提交工程款支付担保。 招标人将在投标人提供履约担保后，签订合同协议书之前向中标人提交工程款支付担保。
10. 需要补充的其他内容		
10.7	评标结果告知及中标公示	评标结果告知：评审结束后，招标人召集投标人，在评标地由评标委员会向投标人公布评审结果，并接受投标人的质疑。告知内容：中标候选人排序、投标人总得分、废标事实和依据。 公示期无异议，或异议不足以影响中标结果，排名第一的为中标人。
10.8 知识产权		
		构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
10.10 同义词语		
		构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程预算书”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。
10.11 监督		
		本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的（ 有关单位 ）依法实施的监督。
10.12 招标人补充的其他内容		
10.12.1		本次招标不含调试费用。
	

第三章 评标办法

1、技术标评审和评分（60分）

评分项目		分值	评分标准
施工组织 设计	施工方案与技术措施	8	由评委在 0-8 之间自行打分
	质量保证措施	8	由评委在 0-8 之间自行打分
	施工总进度（包括施工进度计划横道图、网络图）及保证措施	8	由评委在 0-8 之间自行打分
	施工安全措施	6	由评委在 0-6 之间自行打分
	文明施工措施	5	由评委在 0-5 之间自行打分
	施工场地治安保卫管理	5	由评委在 0-5 之间自行打分
	施工环保措施	5	由评委在 0-5 之间自行打分
	施工现场扬尘控制措施	4	由评委在 0-4 之间自行打分
	施工现场总平面布置图	5	由评委在 0-4 之间自行打分
	现场组织管理机构	4	由评委在 0-4 之间自行打分
	与发包人、监理及设计单位的配合	2	由评委在 0-2 之间自行打分
合计		60分	

2、商务评审和评分（10分）

评分项目	分值	评分标准
主要人员	10分	配备：施工员1人得2分，质量员1人得2分，安全员1人得2分，材料员1人得2分，资料员1人得2分，满分10分。
合计	10分	

3、投标报价评审和评分（30分）

序号	评分项目	分值	评分标准
	投标报价（采用下浮率形式招标）	30分	本次招标中标单位确定后，根据单项目竣工结算价格下浮 18%为最高投标限价；投标成本警戒线为单项目竣工结算价格下浮 21%。各投标人根据企业自身情况及项目所在地市场行情按下浮率形式自行报价（以下浮率形式体现报价）。

根据各投标人自报价的下浮率得分值，如果投标人所报结算下浮率在下表给定值区间内的按照插入法计算分值：

优惠下浮值 F (%)	18%<投标报价<21%	18	19	20	21
分值	废标	5	15	20	30

商务分、技术分评分办法：

- (1) 必须每项打分。
- (2) 商务分为根据人员配置进行直接打分。
- (3) 技术分最后得分为去掉一个最高分及一个最低分后的平均值，按“四舍五入”原则并保留两位小数计取。（注：若评委人数为5人时，最后得分则直接取各评委的算术平均值）
- (4) 必须严格按照规定项目及其评分标准进行打分。
- (5) 采用记名方式进行打分。

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

- (1) 商务部分：见评标办法前附表；
- (2) 技术部分：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表；
- (4) 其他评分因素：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4评分标准

- (1) 商务评分标准：见评标办法前附表；
- (2) 技术评分标准：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
- (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

2.2.5其他说明

- (1) 专家技术商务分算法：见评标办法前附表；
- (2) 技术商务淘汰方式：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1初步评审

3.1.1评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；
- (2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。

3.1.3投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；
- (3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；

- (4) 如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.2详细评审

3.2.1评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分并计算出综合评

估得分。

- (1) 按本章第2.2.4(1)目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分A;
- (2) 按本章第2.2.4(2)目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B;
- (3) 按本章第2.2.4(3)目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C;
- (4) 按本章第2.2.4(4)目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分D。

3.2.2评分分值计算保留小数点后两位,小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3投标人得分=A+B+C+D。

3.2.4评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价,使得其投标报价可能低于其个别成本的,应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的,评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标,并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1在评标过程中,评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容,并构成投标文件的组成部分。

3.3.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正,直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人,并标明排序。

3.4.2评标委员会完成评标后,应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

附件 5: 推荐中标原则

评标委员会对技术、价格、商务情况综合评价后,评标委员会按照得分前三名推荐中标候选人。

建设工程劳务分包 合同

编号： GZHY-dwlw-2019-03-00_

承包人：黔西南光明电气有限责任公司

劳务分包人：

签订地点：贵州省兴义市

签订时间：2019年03月

建设工程劳务分包合同

承包人：(简称甲方) 黔西南光明电气有限责任公司

劳务分包人：(简称乙方) _____

鉴于甲方承揽修建 _____ 工程，并接受了乙方对本工程的劳务资质备案登记，乙方在确保合同工期、工程质量、安全生产及环保的前提下，甲方将所属 _____ 工程委托乙方进行劳务施工。为明确双方的权利和义务，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，结合本工程具体情况，双方就劳务分包事项协商达成一致，订立本合同。

第一条 劳务分包人资质情况及人员

1、企业法人营业执照、资质证书、安全生产许可证、开户许可证、法定代表人证件(身份证)、法人委托书、被委托人证件(如果授权)

(注：以上证件复印件需法定代表人或授权代理人签字并加盖红章，作为合同附件，附在合同内。)

2、派驻工程现场实施管理人员

施工负责人： _____ 身份证号： _____

技术负责人： _____ 身份证号： _____

安全员： _____ 身份证号： _____

资料员： _____ 身份证号： _____

物资管理员： _____ 身份证号： _____

第二条 劳务分包工程项目及劳务报酬

1、分包工程项目

工程名称： _____

工程地点： _____

分包范围： _____

2、劳务报酬

(1)按不同分项工程的综合劳务计件单价和确认的工程量计算。

单项目竣工结算价格下浮 %进行支付，乙方在进行款项拨付需开具 3%增值税专用发票给甲方。

(2)本工程的劳务报酬单价为固定单价，不得调价，除非业主调整。

(3)劳务报酬单价中已包含乙方为完成本合同相应劳务分包清单项目所有工作内容需要的劳务、材料、机具、机械设备、水电费、安装、质检(自检)管理、环境保护、劳动保护、调遣(进出场)、临时工程(建设、拆除与恢复)缺陷修复、税金(营业税含城建税及教育费附加费、其他地方税务部门征收的其它税费如个人所得税、印花税、资源税、建筑税等均由乙方负责缴纳)利润等费用，以及合同明示或暗示的有关责任、义务和一般风险。

(4)本项目发生的所有前期费用(包括公关费、差旅费等)均由乙方承担。

(5)乙方所承建工程的税金及地方规费(业主或地方政府收缴的)由乙方承担，其他税费由乙方承担并自行缴纳。

第三条 对乙方更换施工负责人或技术负责人的要求

1、乙方更换施工负责人或技术负责人时，要取得甲方同意。

2、甲方认为乙方委派的施工负责人或技术负责人的工作能力和业务水平难以履行合同条款，要求撤换时，乙方接到通知后，应在 7 天内撤换，重新委派继任者。

3、因更换施工负责人或技术负责人造成的损失乙方自行承担。

第四条 分包工程期限

1、总工期以业主和公司的工期为准。

2、节点工期以监理、业主确定的节点工期为准。

第五条 工程质量

1、工程质量必须全部达到业主以及国家现行的工程质量检验评定标准，分项、分部工程一次性验收(检验)合格率 100%，单位工程合格率 100%。

2、乙方按照甲方与业主签订的_____主合同规定条款、以及国家和南方电网有限责任公司执行的技术规范及标准精心组织施工，工程质量必须达到施工设计文件和相关的国家现行的《规范》、《验评》要求，并令甲方、监理和业主满意。

3、乙方应无条件地接受业主、监理工程师和甲方现场技术人员、质检员的质量管理,同时也应无条件地接受甲方施工技术部及有关部门的质量监督、指导。对于施工中达不到业主、监理要求而出现的问题,甲方有权作出不给乙方计量或返工、停工、罚款、辞退等处理决定,乙方必须无条件接受,由此所造成的一切经济损失和后果均由乙方全部承担。

4、乙方工程负责人必须常驻本项目工地,对自己所施工的工程精心组织施工、管理。乙方工程负责人及技术负责人不能常驻工地(每月不少于 25 天),甲方有权对乙方处以罚款 5000 元/人/次或驱出现场,乙方必须无条件接受,其费用以及造成的一切后果由乙方全部承担。乙方应在合同签订后两天内向甲方报一份上场主要人员名单,原则不允许随意更换。未经甲方同意,每更换一人,对乙方罚款 5000 元,若甲方发现乙方现场人员不能胜任工作,乙方应在 7 日内予以更换。否则对乙方处以 5000 元/人/天的罚款。

5、乙方在每道工序施工完毕后,应及时上报甲方质检人员和监理工程师检查验收,并配合甲方及时上报签认各项相关资料,待监理工程师签证确认后,方能进行下道工序施工,否则,甲方将不予计量,由此所产生的费用及其它一切损失由乙方负责承担。

第六条 安全施工、环境保护和文物保护

1、乙方应遵守建设工程施工安全生产有关管理规定(严格执行《电力安全工作规程》、《电力建设安全工作规程》等国家法律法规、行业标准、南方电网公司及公司管理规定),严格按业主监理要求建设安全、文明标准化工地,各种安全文明标牌由乙方按照要求制作和布设,随时接受各级安全人员的监督检查,按规定采取措施做好现场的安全防护工作,消除事故隐患。

2、乙方对现场的作业人员进行安全教育,明确其安全责任,甲、乙双方任何人不得强迫施工人员违章作业、违反安全管理规定进行施工。

3、乙方在动力设备、输电线路、易燃易爆、高边坡施工时,施工开始前向甲方上报安全施工方案及安全防护措施,经甲方审批后实施。防护措施费用按合同约定在劳务报酬单价内包干使用。

4、遵守甲方的职业健康安全管理文件要求,采取有效的职业病防治措施,做好职业病的控制和预防。在实施爆破作业、有毒有害性、有粉尘环境中施工时,提出相应的安全防护措施,报甲方审批后组织实施。乙方要对施工人员进行职业健康安全教育,提供与职业病危害防护相适应的设备、工具、用具等,施工过程中确保正常的使用或运转。费用按合同约定在劳务报酬单价内包干使用。

5、按规定为施工现场人员配备安全保护用品,指导现场人员正确使用,确保施工人员的生命安全,费用由乙方承担。

6、乙方在施工中发现地下障碍物或溶洞等不良地质现象时,应于 8 小时内以书面形式通知甲方,并保护好现场,甲方及时提出处理方案,乙方应积极给予

配合,并进行保护或组织施工处理,所发生的费用待业主审核批复并支付甲方后,甲方再支付乙方由此增加的相关费用。

7、乙方必须认真贯彻国家有关法规、法令、政策和安全施工的规章制度,严格按操作规程办事,做到安全生产,文明施工,在开工之日起 10 日内,将保证安全施工的措施和应急预案报送甲方。

安全文明措施费:乙方承包的工程费用为包含甲方报价文件中安全文明措施费用(扣除甲方已发生的安措费),但乙方必须以甲方开具增值税专用发票。

8、甲方有权检查乙方安全生产情况,对于存在的事故隐患,责令乙方整改,否则,甲方有权按照有关规定责令乙方停工并给予一定经济处罚,直至安全隐患消除为止。

9、乙方应制订出严密的安全防范措施,杜绝各种人身伤亡,机械设备事故的发生。在施工过程中发生的所有人身伤亡、机械设备损坏、损毁等事故,其损失和费用均由乙方负责并承担所有法律和经济责任。

10、乙方必须按照规定与下属施工劳务人员签订安全生产目标责任书,并在进入现场 10 日内将人员花名册,身份证复印件报项目部配合甲方办理核实。若违反社会治安或触犯刑法,其责任由乙方全部承担,给甲方造成声誉、经济损失的,甲方有权给予经济处罚。

11、乙方应遵守政府有关部门和业主、监理对施工场地交通、施工噪音、环境保护与水土保持和安全文明生产等的管理规定,执行甲方制定的环境保护措施、管理方案和环保要求,加强从业人员的环保教育,杜绝人为破坏和污染环境及生态系统,严格控制污染源,按规定排放污染物,避免和减少因施工方法不当引起的对环境污染和破坏。

12、若乙方未履行上述条款,发生与此有关的人身伤亡、机械设备受损等安全事故,以及事故引起的经济损失补偿、罚款、索赔、诉讼等责任和费用,均由乙方依法承担。上述行为若给甲方带来不良的影响,即视为乙方违约,甲方有权终止合同。

第七条 工期延误

1、由于甲方或业主物资供应或业主设计变更、施工图纸供应、征地拆迁等原因造成的工期延误,只顺延工期,不增加费用。

2、由于业主方原因造成的材料供应不上,甲方不赔偿任何费用。如因甲方原因造成乙方全面连续窝工、停工超过 5 天时,从第 6 天起,按照甲乙双方确认的人员,给予乙方每人每天 20 元的生活补贴,其他费用不予考虑。如因不可抗力造成的窝工、停工和其他损失,甲方不予补贴费用。

3、由于乙方施工组织不力、管理不善等造成的停工、窝工、工期延长者，甲方不顺延工期，造成的损失由乙方负责；甲方有权终止合同。

第八条 材料供应及机械设备使用

1、材料供应

(1)甲方供应的材料为业主方提供的材料，甲方供应至乙方工地或距乙方工地最近的施工便道、料场，卸车费、倒运费由乙方自行负责。

(2)除上述明确甲方提供的材料外，其余材料由乙方自行采购。购买材料费用如需向甲方进行报销的需开具以甲方公司名称的材料增值税专用发票，并在时限内将发票交到甲方，由甲方工程实施管理部门进行审核后办理相关流程。乙方自行采购的材料必须保证材料质量达到本工程及甲方规定的标准，同时向甲方报送每次采购各种材料的出厂质检合格证，并征得甲方现场工程师、监理工程师、业主同意，试验合格后方可使用，否则，由此造成的一切损失由乙方负责。

(3)施工中甲方提供的材料及乙方采购材料的保管、使用、回收等全部由乙方负责。

(4)本合同工程所使用的材料因市场价格上涨所带来的一切风险及损失由乙方自行承担。

2、施工机具、机械设备供应

(1)乙方按照投标承诺及合同约定配备设备及小型机具，应及时组织上场，安排操作人员和进行管理。

(2)乙方提供的机械设备、施工机具性能应满足施工需要。

(3)本工程所需机具、设备由乙方自行解决。

第九条 变更设计

1、甲方有权对乙方承担的工程提出变更设计，乙方必须按照变更设计组织施工。（变更设计必须按流程开展设计变更，执行“先审批、后实施”原则，对应一项变更，应编制一份预算书。做好设计变更签证资料，建立设计变更管理台账。人力运距、汽车运距、地形比例及地质比例以批复的施工图文件为准，不得签证更改，上述参数发生变化时，应按重大设计变更流程进行评审、上报和批复）

2、乙方提出工程变更时，由乙方提交变更设计相关基础资料，报甲方施工技术部门审核后编制变更设计单，上报监理、业主，待业主批准后方可实施。

第十条 计量与结算

1、对业主计量：乙方按甲方要求的时间及格式将已达到计量要求的工程及施工技术资料、过程资料原件报甲方施工管理部门审查，经审查无误后乙方全面配合甲方报监理对相关工程进行验收签证并进入当月计量程序。

2、甲方对乙方的计量：甲方对乙方的结算价以乙方承包范围内的完成工程量的实际竣工结算价格下浮率为依据，结算工程量以乙方承包工程范围内甲方对业主结算工程量为准，完成本工程所需的全部费用及与之相关的风险费用全部包括在竣工结算价格下浮率内，任何情况下均不调整。

3、乙方必须按照甲方要求在每日将工程完成情况上报到甲方项目实施管理部门（工程管理部），每周五前将已完工程项目的工程量清单报甲方项目实施管理部门（工程管理部）审查。

4、甲方项目实施管理部门（工程管理部）根据乙方提供的工程报表及完工签证工程量，确认已完分项工程数量无误且达到质量标准及验收标准，资料提交齐全时给予按照实际完成工程量给予计量，发现工程质量不合格不予计量，并责令乙方返工处理，期间发生的一切费用均由乙方承担。待工程全部达质量标准后，重新申报验工计量。

5、计量数量为乙方实际完成、达到本合同要求质量标准、并经现场监理工程师、甲方现场技术负责人员签字认可的不超过图纸设计量的数量。甲方与业主计量支付完成并被批准后方对乙方进行计量，计量数量为乙方承包范围内的甲方与业主所计量数量。乙方应及时提供相关检验资料，如检验资料提供不及时而导致甲方不能按时从业主方计量，由此引起的一切损失均由乙方负责。

6、结算工程量以乙方实际完成并经业主及甲方竣工验收合格批准的不超过设计图纸数量为准。

7、每月计量报表业主批复后，甲乙双方共同清理当月计量工程量，并将乙方范围内的复印给乙方一份。

8、结算前，乙方须将所保管使用的属甲方提供主材的剩余部分、周转材料、机具等移交给甲方，材料的节超由甲方核算，周转材料不足部分和机具损毁部分由甲方物资部门按合同要求核定赔偿费用后交由计划部门结算。

9、如乙方未按照要求完成工程或因自身原因导致退场，不能继续完成剩余工程部分，需向甲方提交申请书及情况说明。甲方有权根据乙方提供的申请及说明不予答会，如确需退场导致的工期延误及被业主方考核扣分及罚款，将从乙方的剩余未结款项中直接扣除，乙方不得异议。

10、对于乙方退场需进行已完成工程量的结算，需同步提交以及移交工程开工以来工程相关签证及验收资料，对于乙方完成的工程量的确认，由甲方项目实施管理部门（工程管理部）根据乙方提供资料的真实性及准确性进行核实，再按照实际实施完成并验收合格的工程量进行结算。

注：本次承包范围不包括调试费用。

第十一条 劳务报酬价款支付

1、劳务报酬的支付：甲方财务部门依据批准的支付凭证，扣除其它应扣款项，从银行转账支付。

2、乙方自开工及签订本合同之日起，即为甲方劳务分包合作方，必须严格按照甲方要求开展工程施工，确保工程质量、安全、进度达到甲方及业主方要求。对于乙方施工工序、步骤必须严格执行相关工程管理规定及法律法规，发生违反导致甲方被业主方或第三方罚款扣分的，将在乙方申请的工程款中扣除。

3、乙方必须按照甲方要求在规定时间内完成资金进度的申请，并配合甲方向业主方申请进度款项，提供真实、准确的工程资料。待甲方收到工程进度款项后，乙方可向甲方申请工程款项。

4、乙方应建立民工工资发放及管理台账，对每一个发放工资的人员进行实名制管理，按月进行支付工程进度款项。

5、乙方向甲方申请的工程进度款项为甲方审核乙方完成工程量实际值，按照结算款项下浮率进行资金支付。

5、支付方式：在甲方收到业主支付的工程进度款后 10 个工作日内，通过银行转账一次或多次支付。如遇本工程业主资金不到位或业主计量款拨付延误，甲方支付工程款的日期相应顺延，乙方应积极采取措施不得影响工程进度，延期支付的资金不计利息和违约金。

第十二条 履约保证金

1、乙方履约保证金为合同总价的 5%，记为人民币【大写、小写¥】，在签订合同前一次性足额交纳。

2、若合同执行期间，因乙方原因未能履行合同条款，则履约保证金予以扣除。

3、合同执行期间，因业主或甲方原因未能履行合同条款，则按约定返还乙方履约保证金。

第十三条 履约、质量保证金返还

1、履约保证金在乙方按照合同要求实施和完成了全部合同工程内容并全部验收合格且乙方将民工工资、材料款等全部付清的条件下，业主向甲方返还该款项后一个月内甲方无息退还履约保证金。若工程有安全、质量问题(或隐患)或乙方拖欠民工工资、材料款等，在乙方未及时处理或处理不力时，甲方有权动用该

保证金进行善后处理。(由于甲方原因造成业主扣甲方履约保证金不能或不足额返还, 不影响甲方对乙方的履约保证金返还)

2、质量保证金返还

乙方须在工程竣工验收移交, 并办理完结算工作后, 按照乙方实施工程竣工结算金额一次性扣减质量保证金, 金额为: **【竣工结算价的 5%】**。

工程质量保证金待质保期满业主返还甲方后, 甲方扣除乙方相关费用后一个月内返还乙方。

第十四条 甲方权利及义务

1、全面履行总承包合同的义务, 组织实施施工管理, 对工程的工期、质量负总责。

2、负责该工程项目的控制测量、试验工作(乙方试验人员全面配合), 及时提供施工设计图纸及有关技术资料; 开展设计图纸会审、施工前的交底和培训, 协助乙方解决技术难题; 收集整理技术档案资料和交工验收。

3、负责编制施工组织设计, 制定各项管理目标, 下达年、季、月、旬(周)施工计划, 审核材料、设备计划, 实施对工程质量、工期、安全生产、文明施工的控制、监督、检查和验收。

4、对乙方的工程进度、安全质量、现场管理等进行监控, 对不按要求操作的, 有权责令乙方停工整改, 其发生的费用由乙方全部承担。

5、负责对乙方完成工程量进行验收、核实工程量并核定费用。

6、负责与业主、监理、设计有关部门联系, 协调施工现场关系; 对现场管理、安全质量、施工进度及内业资料进行检查评比并给予表彰和奖罚。

7、如因乙方原因造成的罚款均由乙方全部承担; 若因乙方原因被业主或监理通报, 每通报一次罚款 10000~20000 元。

8、在拨付劳务报酬前, 甲方有权对乙方外欠材料款、租用设备费用及雇佣工工资进行代扣、代发和监督兑现。

第十五条 乙方权利及义务

1、对本合同劳务分包范围的工程进度、安全质量、环评水保、文明施工及现场管理向甲方负责。在合同签订后 7 天内按甲方要求及乙方承诺组织具有相应资格证书的熟练工人、管理人员及技术人员, 自有机械设备、周转料进入施工现场, 并满足施工需要。负责编制详细施工方案, 报甲方批准后实施。乙方承诺上

场的人员、机械设备见附件《乙方上场主要人员清单》、《乙方上场主要机械设备清单》。

2、协助完成甲方制定的工程创优目标及措施，确保工程一次创优，杜绝质量事故。

3、自觉接受甲方及有关部门的管理、监督和检查，与现场其他单位协调配合，接受甲方统一调度。乙方上场的施工人员要有从业资格证书，特种作业人员要有有效的特种作业证书，做到持证上岗。

4、配合甲方现场控制测量及试验工作，熟悉图纸，严格按照设计文件、施工规范、施工组织设计、技术交底精心组织施工，确保工程质量、工期和施工安全；甲乙双方共同完成施工日志、施工记录、自检技术资料，竣工资料以及竣工交验工作，申报隐蔽工程检查以及提供相关技术资料及竣工资料的完成，上报施工计划、报表，遵守甲方项目质量、进度、验工计价等管理办法，配合甲方办理交工验收。

5、乙方的农民合同工工资必须按实名制及每月支付。乙方按甲方要求每月如实上报欠当地的材料款、设备租赁款、雇佣工工资、税费，上报的资料必须由乙方施工负责人签字加盖公章，由甲方核实后代付或代缴。代发、代付和代缴费用在乙方当期中间结算款中扣除，其它乙方未报甲方知情的与当地发生的**债务**或其他经济来往，由乙方自行偿还，甲方不承担与此相关的任何责任及费用。

6、乙方应按时缴纳其它有关的行政规定费用。

7、乙方应按时向甲方上报年、季、月施工计划，并有保证措施，乙方必须无条件地接受甲方的施工计划安排，并保质、按期完成。及时、准确、真实地向甲方上报各种资料、报表、数据等。

8、不得将本合同范围内工程向第三方进行分包或转包。

第十六条 自然灾害

由于人力不可抗拒的自然灾害所造成的损失，参照建设单位或保险公司补偿标准。由乙方提出申请，经甲方核实后报建设单位或保险公司批复后给予补偿。

第十七条 违约责任

1、乙方承包施工的工程项目禁止分包或转包，如经发现甲方将拒绝对乙方进行计量支付，甲方有权终止合同，乙方必须无条件服从，由此而造成一切损失由乙方承担，乙方无条件退场。

2、在业主组织安全、质量、进度检查中，由于乙方原因造成甲方连续两个月被业主评价为较差，则对乙方处罚伍万元，对乙方施工队负责人和技术负责人分别处罚壹仟元；若由于乙方原因造成甲方连续三个月被业主评价为较差，甲方

有权终止合同，没收乙方履约保证金，并要求乙方在 7 天内退场，由此引起的一切责任及损失均由乙方承担。

3、乙方必须按本合同规定的质量、工期要求完成本合同工程的施工，否则乙方应全部承担业主对甲方的处罚和甲方对乙方的处罚。

4、乙方应按照甲方批准的实施性施工组织设计上足人员和机械设备，若乙方设备、人员在合同签订后 5 天内未能及时到场或不能全部到场，则甲方有权另行确定施工单位或对乙方处以伍仟元·人和伍仟元·台机械设备的处罚，由此引起的一切损失由乙方承担。

第十八条 合同纠纷

在履行合同中若出现纠纷时，双方应公平、合理的进行协商解决，若不能协商解决时，须向甲方工商注册所在地人民法院起诉。

第十九条 补充合同

本合同未尽事宜，经双方协商可签订补充合同。补充合同与本合同具有同等的法律效力。

第二十条 合同的终止与生效

本合同书经双方签字盖章，乙方上场的人员、施工设备、机具满足合同及甲方要求、在正式施工一个月且经甲方综合评价合格后生效。如甲方的综合评价认为乙方不具备履行合同的能力，本合同无效，乙方立即退出施工现场，甲方按乙方完成合格的工程量和本合同单价支付乙方费用，除此外不再支付任何费用。甲方依据竣工结算将相关费用支付完毕，缺陷责任期结束，本合同自行失效。

第二十条 其他

1. 合同订立时间：_____年_____月_____日
2. 合同订立地点：_____
3. 本合同一式_____份，具有同等法律效力，承包人执_____份，劳务分包人执_____份。

(以下无正文)

(本页为签署页，无正文)

承包人： (公章)

劳务分包人： (公章)

法定代表人或授权
委托代理人(签字)：

法定代表人或授权
委托代理人(签字)：

地 址：贵州省黔西南州布依族苗族 地 址： _____
自治州兴义市桔山新区瑞金北路
世纪宏源小区九栋二楼

电 话：0859-3212725

电 话： _____

传 真：0859-3212725

传 真： _____

开户银行：中国农业银行股份有限公司 开户银行： _____
兴义南盘江支行

账 号：23969001040002260

账 号： _____

签字日期：2019年03月

第五章 投标文件格式

正本或副本

_____（项目名称）_____标段施工招标

投 标 文 件

投 标 文 件 内 容：_____商务标_____

投 标 人：_____（单位名称并加盖单位章）

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、法定代表人身份证明.....	()
三、授权委托书.....	()
四、投标承诺函.....	()
五、项目管理机构.....	()
(一)拟投入项目管理情况表	()
(二)主要人员简历表	()
附 1. 技术负责人简历表.....	()
七、资格审查资料.....	()
(一)投标人基本情况表.....	()
(二)附投标保证金收据复印件.....	()
八、其他材料.....	()

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

致：_____ (招标人名称)

在考察现场并充分研究 _____ (项目名称) _____ 标段 (以下简称“本工程”) 施工招标文件的全部内容后, 我方兹以: **本次招标中标单位确定后, 根据单项目竣工结算价格下浮 _____ % 进行报价 (以下浮率形式体现报价)** 的投标价格和按合同约定有权得到的其它金额, 并严格按照合同约定, 施工、竣工和交付本工程并修补其中的任何缺陷。

在我方的上述投标报价中, 包括:

如果我方中标, _____ 年 _____ 月 _____ 日或按照合同约定的开工日期开始本工程招标范围工作内容的施工, _____ 天 (日历日) 内竣工, 并确保工程质量达到国家现行有关施工质量验收规范标准。我方同意本投标函在招标文件规定的提交投标文件截止时间后, 在招标文件规定的投标有效期期满前对我方具有约束力, 且随时准备接受你方发出的中标通知书。

随本投标函递交的投标函附录是本投标函的组成部分, 对我方构成约束力。

递交的投标保证金金额一份, 为人民币 (大写): _____ 元。

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

投 标 人: _____ (单位名称并加盖单位章)

法 定 代 表 人

或其委托代理人: _____ (签字或盖章)

_____ 年 _____ 月 _____ 日

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	技术负责人	1.1.2.4	姓名：_____	
2	工期	1.1.4.3	_____	
3	质量标准			
4	投标人自行分包内容	4.3.4		
5	投标有效期	<u>60</u> 日历天	
.....	

二、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____

年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投 标 人：____（单位名称并加盖单位章）_____

_____年_____月_____日

三、授权委托书

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

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

投标人：_____（单位名称并加盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

四、投标承诺函

我公司慎重作出以下承诺：

- (1) _____（被或未被）责令停业；
- (2) _____（被或未被）暂停或取消投标资格；
- (3) 财产_____（被或未被）接管或冻结；
- (4) 最近三年内_____（有或没有）骗取中标或严重违约或重大工程质量问题。
- (5) 在评标过程中_____（有或没有）弄虚作假、行贿或者其他违法违规行为。

项目实施时，严格执行国家施工规范、规程和质量检验标准等。

(6) 若我方中标，我方承诺未经招标人同意，将不会更换拟派任的技术负责人和项目主要管理人员。

如上述承诺不实，将承担由此产生的全部责任。

投标人：_____（单位名称并加盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

五、项目管理机构

(一) 拟投入项目管理人员情况表

序号	职务	姓名	职称	身份证号	安全生产 考核证号	缴纳养老 保险	备注
1						
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.						
10.							
12							

(二) 主要人员简历表

附 1：技术负责人简历

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务	技术负责人	养 老 保 险	
毕业学校				职称证等级	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目		工程概况		备注

注：附技术负责人职称证复印件、技术负责人必须为投标人本单位的人员，以证书所署单位（或以发证单位出具正在变更的证明）为准。

六、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	技术负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
基本账户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

备注：本表后应附有效的营业执照副本、企业资质证书副本、安全生产许可证副本的复印件。

(二) 附投标保证金收据复印件

七、其他材料

正本或副本

_____（项目名称）施工招标

投 标 文 件

投 标 文 件 内 容：_____ 技术标 _____

投 标 人：_____（投标人名称并加盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、 施工方案与技术措施
- 二、 质量保证措施和创优计划
- 三、 施工总进度（包括施工进度计划横道图、网络图）及保证措施
- 四、 施工安全措施计划
- 五、 文明施工措施
- 六、 施工场地治安保卫管理计划
- 七、 施工环保措施计划；
- 八、 施工现场扬尘控制措施
- 九、 施工现场总平面布置图
- 十、 现场组织管理机构
- 十一、 与发包人、监理及设计单位、专业分包工程的配合