

注意事项

各投标人：

为遵照招投标相关要求，请您按招标文件要求投标截止时间前递交按招标文件要求密封投标文件，投标单位法定代表人或法定代表人委托代理人须按时参与开标会。在您递交投标文件时，除携带您认为必需资料外，还须随身携带下列证实文件以供审验（复印件需装订在投标文件内），如因同时开标使用等情况不能提交原件，应按招标文件要求办理提前验证，经审验如有不符或遗漏，招标人将拒收其投标文件：

- 1、投标人营业执照副本（原件）；
- 2、投标人资质证书副本（原件）；
- 3、投标人法定代表人授权委托书（原件，若法定代表人出席例外）；
- 4、被授权人（或法定代表人）本人身份证（原件）；
- 5、法定代表人资格证实书（原件）；
- 6、安全资格证书（原件）；
- 7、建造师（或临时建造师）资格证（原件）；
- 8、投标确保金缴费凭证（原件）；
- 9、资格预审合格通知书（原件）；
- 10、省外施工企业入滇立案证（原件）。

总 目 录

- | | |
|-----|--------------|
| 第一章 | 投标须知及投标须知前附表 |
| 第二章 | 工程建设技术标准和要求 |

第三章	协议条款及格式
第四章	拦标价
第五章	图纸
第六章	工程量清单
第七章	评标措施
第八章	投标文件格式
第九章	建设工程廉政协议

第一章 投标须知及投标须知前附表

一、投标人须知前附表

项号	条款号	内 容	说明和要求
1		招标人	名称：彝良县以工代赈工程领导组办公室 地址：彝良县政府大院 联络人：马吉寒 电话：
2		招标代理机构	名称：云南旺和招投标咨询 地址：昭通市昭阳区珠泉路 110 号渔洞水库管理局二楼 联络人：束艳虹 电话：
3	1.1	工程名称	彝良县石漠化综合治理工程建设项目（一标段）

4	1.2	建设地点	彝良县海子乡
5	1.3	建设规模	一标段：海子乡 40mm×40mm 引水渠 6 公里，30 立方米小水窖 20 口；
6	1.4	发包方法	施工总承包
7	1.5	质量标准	按国家、行业及地方验收标准一次性验收合格
8	2.1	招标范围	实施方案和设计图纸所含全部内容
9	2.2	工期要求	计划工期:120 日历天。
10	3.1	资金起源	石漠化综合治理工程专项资金
11	4.2	投标人资质条件、能力和信誉	投标人必需含有独立法人资格和建设行政主管部门颁发房屋建筑（或水利水电、市政公用、公路）工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质。项目负责人必需含有建筑工程（或水利水电、市政公用、公路）工程建造师或临时建造师贰级以上（含贰级）资质。
12	4.1	资格审查方法	资格预审
13	17.1	工程报价方法	工程量清单计价法
14		招标方法	公开招标
15	19.1	投标使用期	使用期为：60 日历天（从投标截止之日算起）
16	20.1	投标确保金	投标确保金金额：人民币贰万元整 开户名称：束艳虹 开户行：中国工商银行昭通市珠泉分理处 账号：0017547
17	7.1	踏勘现场	施工单位进行现在踏勘，交通工具及费用由施工单位自理。
18		投标文件份数	文本文档：正本壹份，副本肆份
19		开标预备会	时间：11月28日14时00分（北京时间，下同） 地点：云南省昭通市建设工程招标投标交易中心
20	24.1	投标文件提交地点及截止时间	收件人：云南旺和招投标咨询昭通分企业 地点：云南省昭通市建设工程招标投标交易中心 时间:11月28日14:30时止。
21	28.1	开标	开标时间:11月28日14时30分 地点：云南省昭通市建设工程招标投标交易中心

22	36.4	评标方法及标准	综合评定打分法
23		拦标价	本工程设拦标价，本工程投标报价高于拦标价或低于拦标价 15%投标报价为无效标不参与评审
24		是否接收联合体投标	不接收
25	39.1	履约担保金额	中标价 5%作为中标人建设工程履约担保金（包含农民工确保金），工程完工后，履约确保金转为工程质保金
26	41.1	重新招标	a. 投标截止时间止，投标人少于 3 个. b. 经评标委员会评审后否决全部投标。
27	42.1	不再招标	重新招标后投标人仍少于 3 个或全部投标被否决，属于必需审批或核准工程建设项目，经原审批或核准部门同意后不再进行招标。

二、投 标 须 知

（一）总 则

1、工程说明

1.1 工程名称：彝良县石漠化综合治理工程建设项目（一标段）

1.2 建设地点：彝良县海子乡

1.3 建设规模：

一标段：海子乡 40mm×40mm 引水渠 6 公里，30 立方米小水窖 20 口；

1.4 发包方法：施工总承包（包工包料）

1.5 质量标准：按国家、行业及地方验收标准一次性验收合格

1.6 本招标工程项目根据《中国招标投标法》等相关法律、法规和规章，经过公开招标方法选定壹家承包人。

2、招标范围及工期

2.1 本招标工程目标范围：实施方案和设计图纸所含全部内容

2.2 本招标工程目标**工期要求为 120 日历天**，各投标人依据工程实际和本身实力自报。

3、资金起源

3.1 本招标工程项目资金起源为石漠化综合治理工程专题资金，资金已落实。

4、合格投标人

4.1 本招标工程项目资格审查采取资格预审方法。

4.2 投标人合格条件

此次招标要求投标人必需含有独立法人资格和建设行政主管部门颁发房屋建筑（或水利水电、市政公用、公路）工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质等级。项目负责人必需含有建筑工程(或水利水电、市政公用、公路)建造师或临时建造师贰级以上（含贰级）资质。

4.3 此次招标不接收联合体投标。

4.4 申请人不得存在下列情形之一：

- (1) 为本工程提供设计或咨询服务；
- (2) 为本工程监理人；
- (3) 为本工程提供招标代理服务；
- (4) 被责令停业；
- (5) 被暂停或取消投标资格；
- (6) 财产被接管或冻结；
- (7) 在近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题；

5、语言文字和计量单位

5.1 除专用术语外，来往文件均使用汉字。

5.2 计量单位均使用中国法定计量单位。

6、投标费用

6.1 投标人应负担其参与本招标活动本身所发生费用。

7、踏勘现场

7.1 投标人在收到招标文件后，由投标人自行

对工程现场及周围环境进行踏勘，方便获取相关编制投标文件和签署协议所包含现场资料。招标人不再专门安排时间到建设地点进行现场踏勘，现场踏勘所发生费用和安全问题由投标人自行负责。

7.2 招标人向投标人提供相关现场数据和资料，是招标人现有能被投标人利用资料，招标人对投标人做出任何推论、了解和结论均不负责任。

7.3 经招标人许可，投标人可为踏勘目标进入招标人项目现场，但投标人不得所以使招标人负担相关责任和蒙受损失。投标人应负担踏勘现场责任和风险。

8、招标文件获取

8.1 经过资格预审投标申请人，持资格预审合格通知书于 **11月09日09:00至11月15日17:00时**止到云南旺和招投标咨询昭通分企业(昭通市珠泉路110号渔洞水库管理局二楼)购置招标文件，招标文件每套售价人民币壹仟贰佰元整(¥1,200.00)元(售后不退)。

9、招标交易服务费：按云计价格[]382号文件实施。

(二) 招 标 文 件

10、招标文件组成

10.1 招标文件包含下列内容：

- (1) 投标人须知；
- (2) 评标措施；
- (3) 协议条款及格式；
- (4) 工程量清单；
- (5) 图纸；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 投标文件格式；
- (8) 投标人须知前附表要求其它材料。

10.2 除 10.1 款内容外，招标人在提交投标文件截止时间 15 天前，以书面形式发出工程招标文件澄清、修改内容，均为招标文件组成部分，对招标人和投标人起约束作用。

投标人获取招标文件后，应仔细检验招标文件全部内容，如有残缺等问题应在取得招标文件 3 日内向招标人或招标代理人提出。不然，由此引发损失由投标人自己负担。投标人同时应认真审阅招标文件中全部事项、格式、条款和规范要求等，若投标人投标文件没有按招标文件要求提交全部资料，或投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其风险由投标人自行负担，并依据相关条款要求，该投标有可能被拒绝。

11、招标文件澄清

11.1 投标人若对招标文件、施工图纸及资料有任何疑问，请在领取招标文件后 2 日内以书面形式向招标人或招标代理人提出澄清或解答要求，送至：云南旺和招投标咨询昭通分企业（昭通市昭阳区珠泉路 110 号渔洞水库管理局二楼）。不管是招标人依据需要主动对招标文件进行必需澄清，或是依据投标人要求做出澄清或解答，招标人全部将于收到疑问后 2 日内以书面形式给予澄清或解答，同时将书面澄清文件向全部投标人发送。投标人在收到该澄清文件后，以书面形式给确定，该澄清作为招标文件组成部分，含有约束作用。任何口头或电话问询和澄清均属无效。

12、招标文件修改

12.1 招标文件发出后，在提交投标文件截止时间 15 日前，招标人可对招标文件进行必需澄清或修改。

12.2 招标文件修改将以书面形式发送给全部投标人，投标人应于收到该修改文件后 1 日内以书面形式给确定。招标文件修改内容作为招标文件组成部分，含有约束作用。

12.3 招标文件澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确内容为准。当招标文件、招标文件澄清、修改、补充等在同一内容表述上不一致时，以最终发出书面文件为准。

12.4 为使投标人在编制投标文件时有充足时间对招标文件澄清、修改、补充等内容进行研究，招标人有权酌情延长提交投标文件截止时间，具体时间将在招标文件修改、补充通知中给予明确。

（三）投标文件编制

13、投标文件语言及度量衡单位

13.1 投标文件和和投标相关全部文件均应使用汉字。

13.2 除工程规范另有要求外，投标文件使用度量衡单位，均采用中国法定计量单位。

14、投标文件组成

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证实或附有法定代表人身份证实授权委托书；
- (3) 投标确保金；
- (4) 已标价工程量清单；
- (5) 施工组织设计；
- (6) 项目管理机构；
- (7) 资格审查资料
- (8) 投标人须知前附表要求其它材料。

15、投标文件格式

15.1 投标文件包含本须知第 14 条中要求内容，投标人提交投标文件应该使用招标文件所提供投标文件全部格式（表格能够按一样格式扩展），未提供指定格式部分由投标人依据自己实际情况自行确定。

16、工程量清单误差、遗漏项目修正：

16.1 招标人若发觉工程量清单存在误差或有遗漏项目，可在投标截止前 15 日对工程量清单作修正，并以书面形式通知全部招标文件收受人，由此影响投标人投标文件编制时间，招标人会合适延长投标截止时间；

16.2 投标人不得对招标人公布工程量清单作随意调整，投标人若对工程量清单有疑问可在投标截止前 15 日向招标人书面提出，由招标人视情况作出书面回复。未在要求时间内提出书面疑问，视为对清单所列项目内容和清单工程量无异议。

17. 投标人投标报价，应是完成本须知第 2 条所列招标工程范围及工期全部，不得以任何理由给予反复，作为投标人计算投标报价依据。

17.1 投标报价以发包范围和提供设计图纸、招标文件（包含书面答疑材料和招标书补充文件）为依据，以水利部[]67 号文颁发《水土保持工程概（估）算编制要求和定额》；水利部水部[]116 号文颁发《水利建筑工程概算定额》、《水利工程施工机械台定额》、《水利建筑工程概算定额》、《水利工程设计概（估）算费用组成及计算标准》；水总[]389 号文颁发《水利工程概预算补充定额》、水建管[1999]523 号文颁发《水利水电设备安装工程概算定额》；参考云南省水利厅、云南省发改委云水规计[]116 号文下发《云南省水利工程设计概（估）算编制要求》（试行）编制。

17.2

投标人在报价时应结合本身实力自报包干价，风险自担。施工中发生设计变更及发包方指定材料价格变动而造成工程价格变动时按相关要求进行调整。

17.3 各投标人可依据本身实力并结合市场原因自报材料价。本项目中使用关键材料（须按招标文件提供格式填写），所报材料单价起源应有依据、产地或厂家明确。关键材料采购订货时必需取得发包方和监理方书面同意。如施工中发生品牌变更，必需以发包方和监理方书面同意作为结算依据。

17.4 投标人可先到工地踏勘以充足了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制及任何其它足以影响承包价情况，任何因忽略或误解工地情况而造成索赔或工期延长申请将不被同意。

18、投标货币

18.1 本工程投标报价采取币种为人民币。

19、投标使用期

19.1 投标使用期为 60 日历天（从投标截止之日算起），在此期限内，凡符合本招标文件要求投标文件均保持有效。

19.2 在特殊情况下，招标人在原定投标使用期内，能够依据需要以书面形式向投标人提出延长投标使用期要求，对此要求投标人须以书面形式给予回复。投标人能够拒绝招标人这种要求，而不被没收投标确保金。同意延长投标使用期投标人既不能要求也不许可修改其投标文件，但需要对应延长投标担保使用期，在延长投标使用期内本招标文件相关投标担保退还和没收要求仍然适用。

20、投标确保金

20.1 投标人应按要求提交投标确保金。**提交人民币贰万元整（¥0 元）**投标确保金，并作为其投标文件一部分。

20.3 对于未能按要求提交投标确保金投标，招标人将视为不响应招标文件给予拒绝投标文件。

20.4 未中标投标人投标确保金将在中标人和招标人签定协议后 5 个工作日内（节假日顺延）持投标确保金收据原件到云南旺和招投标咨询昭通分企业财务部给予退还（不计付利息）。

20.5 中标人投标确保金，在中标人按本须知第 39 条要求提交履约担保金后 5 个工作日内（节假日顺延）持投标确保金收据原件到云南旺和招投标咨询昭通分企业财务部给予

退还（不计付利息）。

20.6 如投标人发生下列情况之一时，其投标确保金将被没收：

20.6.1 投标人拒绝按本须知第 30 条要求修正投标价；

20.6.2 中标人未能在要求期限内提交履约担保金或签署协议协议；

20.6.3 投标人在要求投标使用期内撤销或修改其投标文件

21、投标文件编制

21.1 投标文件应按招标文件要求“投标文件格式”进行编写，如有必需，能够增加附页，作为投标文件组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求基础上，能够提出比招标文件要求更有利于招标人承诺。

21.2 文件应该对招标文件相关工期、投标使用期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

21.3 文件正本和副本均需打印或使用不褪色蓝、黑墨水笔书写，字迹应清楚易于识别，并应在投标文件封面右上角清楚地注明“正本”或“副本”字样。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

21.4 投标文件封面、投标函均应加盖投标人印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。由委托代理人签字或盖章在投标文件中须同时提交投标文件签署授权委托书。投标文件签署授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，不然投标文件签署授权委托书无效。

21.5 投标人对错误处须修改外，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由投标人加盖投标人印章或由投标文件签字人签字或盖章。

21.6 投标文件正本和副本应分别装订成册，并编制目录，具体装订要求见投标人须知前附表要求。

（四）投标文件提交

22、投标文件装订、密封和标识

22.1 投标文件装订要求：根据招标文件要求内容次序装订。

22.2 投标文件密封要求：

22.2.1 投标文件正本和副本应分开包装，并在封套封口处加盖密封章

22.3 在投标文件密封袋上应注明本投标文件在 11 月 28 日下午 14 时 30 分前不得开封。

22.5 假如投标文件没有按本投标须知第 22.1 款、第 22.2 款、第 22.3 款要求装订和加写标识及密封，招标人将不承担投标文件提前开封责任。对由此造成提前开封投标文件将给予拒绝，并退还给投标人。

23、投标文件提交

23.1 投标人应按本须知前附表第 15 项所要求地点，于截止时间前提交投标文件。

24、投标文件提交截止时间

24.1 投标文件截止时间为 11 月 28 日下午 14 时 30 分止。

24.2 招标人可按本须知第 12 条要求以修改补充通知方法，酌情延长提交投标文件截止时间。在此情况下，投标人全部权利和义务和投标人受制约截止时间，均以延长后新投标截止时间为准。

24.3 到投标截止时间止，招标人收到投标文件少于 3 个（不包含 3 个），招标人将依法重新组织招标。

25、迟交投标文件

25.1 招标人在本须知第 24 条要求投标截止时间以后拒收投标文件。

26、投标文件补充、修改和撤回

26.1 投标人在提交投标文件以后，在要求投标截止时间之前，能够书面形式补充修改或撤回已提交投标文件，并以书面形式通知招标人。补充、修改内容为投标文件组成部分。

26.2 投标人对投标文件补充、修改，应按本须知第 22 条相关要求密封、标识和提交，并在投标文件密封袋上清楚标明“补充、修改”或“撤回”字样。

26.3 在投标截止时间以后，投标人不得补充、修改投标文件。

26.4 在投标截止时间至投标使用期满之前，投标人不得撤回其投标文件，不然其投标确保金将被没收。

27、资格预审申请书材料更新

27.1 投标人在提交投标文件时，如资格预审申请书中内容发生重大改变，投标人须对其重新更新，以证实其仍能满足资格预审评审标准，而且所提供材料是经过招标人或招标代理企业

确定。假如在评标时投标人已经不能达成资格评审标准，其投标将被拒绝。

(五) 开 标

28、开标

28.1 招标人按要求开标时间：**11月28日14时30分**，地点：云南昭通市建设工程招投标交易中心公开开标，并邀请全部投标人参与。

29、不予受理投标文件及废标

29.1 投标文件出现下列情况之一，招标人不予受理：

(1) 招标人在本须知第 24 条要求投标截止时间以后收到投标文件，将被拒绝并退回给投标人。

(2) 未按招标文件要求密封。

(3) 启封标书前未按本须知 29.4 条要求提交证书原件之一审验。

29.2 投标文件出现下列情况之一，经初审后按废标处理，不得进入评标：

(1) 投标单位法定代表人或法定代表人委托代理人未按时参与开标会。

(2) 未按招标文件要求签字盖章。

(3) 投标报价对应资料编制人员签字和盖章不全、不清楚或和投标人名称不一致（投标人委托造价咨询中介机构提供技术咨询服务，必需提供委托书并在投标报价对应资料中加盖造价咨询机构和造价编制人员证章并签字）。

(4) 内容不全或关键字迹模糊、无法识别。

(5) 投标人递交两份或多份内容不一样投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未申明哪一个有效。

(6) 投标人名称或组织和资格预审不一致。

(7) 项目责任人不是本单位人员（项目责任人工作单位如有变更，应出示发证地建设厅资质管理部门变更证实[原件]）。

(8) 未按招标文件要求提交投标确保金。

(9) 投标人之间串通投标，有意抬高或压低标价，采取不正当竞争手段竞标。

(10) 投标人在投标报价中出现偏离非竞争性条款情况，按重大偏差处理，该投标文件作废标处理。

(11) 投标人投标报价超出招标文件要求报价区间。

(12) 在评标过程中，评标委员会发觉投标人以他人名义投标、串通投标，以行贿手段谋取中标或以其它弄虚作假方法投标。

(13) 投标人资格条件不符合国家相关要求和招标文件要求，或拒不根据要求对投标文件进行澄清、说明或补正，评标委员会能够否决其投标。

(14) 投标人投标文件未对招标文件提出全部实质性要求和条件做出响应。

(15) 评标委员会在评标过程中，对投标报价真实性、合理性和正确性，施工方案可行性，质量保障方法和安全文明施工方法可靠性进行问询和调查，若投标人有欺骗、隐瞒行为。

29.3 按要求提交合格撤回通知投标文件不予开封，并退回给投标人。

29.4 开启标书前审验证件：投标人在开标前须出示企业法人营业执照副本原件、企业法定代表人证实书和企业法定代表人授权委托书原件及对应身份证原件和企业资质证书副本原件、安全生产许可证副本原件、项目负责人建造师注册证原件（若遇年检须出具县级建设行政主管部门证实原件，提前验证）、投标确保金证实原件，省外企业还必需出示按云建建[]257号文件要求办理入滇立案手续，由当地相关行政主管部门进行审验。

29.5 开标程序：详见附件一。

30、投标文件有效性

30.1 开标时，投标文件出现下列情形之一，应该作为无效投标文件，不得进入评标：

30.1.1 逾期送达或未送达指定地点，资格审查未经过。

30.1.2 投标文件未根据招标文件要求密封。

(六) 评 标

31、 评标

31.1 评标遵照标准：

遵照公正、公平、科学、择优标准。

31.2 评标方法：

采取“综合评定打分法”。

31.3 评标步骤：

评审按“两审一汇报”（“两审”是指初步评审和具体评审；“一汇报”是指评标汇报）程序进行。

31.3.1 初步评审阶段：

评标委员会初步评审时必需审查每一投标文件是否对招标文件提出全部实质性要求和条件作出响应。评标委员会初步评审时，应根据下列基础程序对相关内容进行审查：

(1) 认真研究招标文件，熟悉项目标情况、评标要求。

(2) 依据需要，对投标人提出询标要求，并进行询标。

(3) 分析投标人对澄清、说明或补正要求所作书面说明，对偏差进行分析和判定。此项是具体评审

对重大偏差，评标委员会应该依据法律、法规、规章和招标文件要求作出明确定。没有明确定为重大偏差，一律认定为细微偏差。

对投标文件中含义不明确、对同类问题（报价除外）表述不一致或显著文字错误，应该要求投标人在书面说明基础上，根据不改变投标文件实质性内容和尽可能降低无效投标文件标准进行补正。

(4) 如利用计算机辅助评标系统，应加强对全部投标报价中最低报价审查、分析和判定；加大对低于成本价判定力度，遏制投标人盲目低价竞标等不规范行为。

(5) 评标委员会形成初步评审结论。

31.3.2 具体评审阶段

评标委员进行综合评审。

全部投标书须经过符合性审查后，合格者方可参与评标及打分。

31.4 评标纪律

31.4.1 评标委员会组员应严格遵守保密要求，严格自律，自觉接收相关部门监督。

31.4.2 评标委员会组员必需对评标情况和评标结果保密，不得向投标利害关系人泄露对投标文件评审、比较、中标候选人推荐和和评标相关其它情况。

31.4.3 评标期间，不许可任何人把投标文件及其汇总材料带出评标会场，完成评标后全部材料如数交还。

31.4.4 评标期间，和会人员不得随意外出、缺席，因公有事确需外出，必需取得评标委员会同意。

31.4.5 评标期间，评标委员会组员及工作人员以外人员不得随意进入评标会场。

31.4.6 和会人员违反上述要求对评标造成不良影响，后果由责任者负担。

31.5 评标委员会

31.5.1 评标委员会由招标人在开标前依法组建，负责评标活动。

31.5.2 此次开标、评标由相关监管部门进行全过程监督。

31.5.3 开标结束后，开始评标，评标采取保密方法进行。

32、评标过程保密

32.1 开标后，凡属于对投标文件审查、澄清、评价和比较相关资料和中标候选人推荐情况，和评标相关其它任何情况均严格保密。

32.2 在投标文件评审和比较、中标候选人推荐和授予协议过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响任何行为，全部将会造成其投标被拒绝。

32.3 中标人确定后，未中标人不得向评标委员会组成人员或其它相关人员索问评标过程情况和材料。

33、投标文件澄清

33.1 为有利于投标文件审查、评价和比较，评标委员会能够书面形式要求投标人对投标文件含义不明确内容作必需澄清或说明，投标人应采取书面形式进行澄清或说明，但不得超出投标文件范围或改变投标文件实质性内容。

34、投标文件初步评审

34.1 开标后，经招标人审查符合本须知第 29.4 条相关要求投标文件，才能提交评标委员会进行评审。

34.2 评标委员会初步评审时应认真审查各投标人报价，若发觉投标人报价显著低于其它投标报价，且其投标书投标报价分析不能说明清楚，使得其投标报价可能低于其部分成本，应该对该投标人进行询标。询标完成后，投标人应对评标委员会所提问题作出书面说明并按要求提供相关证实材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证实材料，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标。

34.3

评标时，评标委员会将评定每份投标文件是否在实质上响应了招标文件要求。所谓实质上响应，是指投标文件应和招标文件全部实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或对协议中约定招标人权利和投标人义务方面造成重大限制，纠正这些显著差异或保留将会对其它实质上响应招标文件要求投标文件投标人竞争地位产生不公正影响。

34.4 评标委员会必需审查每一投标文件是否对招标文件提出全部实质性要求和条件作出响应。投标文件有下述情形之一，为未能对招标文件作出实质性响应，作废标处理。

34.4.1 在评标过程中，评委会发觉投标人报价显著低于其它投标报价，使得其投标报价可能低于其部分成本，可要求投标人作出书面说明并提供相关证实材料。投标人不能合理说明或不能提供相关证实材料，由评委会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理（云建建〔〕396号）；

34.4.2 投标人工程量清单报价存在有重大漏项、缺项，且在投标书中没有明确叙述和承诺（云建建〔〕396号）；

34.4.3 无单位盖章并无法定代表人或法定代表人授权代理人签字或盖章（七部委第30号令）；

34.4.4 未按招标文件要求格式填写，内容不全或关键字模糊、无法识别（七部委第30号令）；

34.4.5 投标人递交两份或多份内容不一样投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未申明哪一个有效（七部委第30号令）；

34.4.6 投标人名称或组织结构和资格预审时不一致（七部委第30号令）；

34.4.7 显著不符合技术规格、技术标准要求（七部委第12号令）；

34.4.8 投标文件载明招标项目完成期限超出招标文件要求期限（七部委第12号令）；

34.4.9 投标文件附有招标人不能接收条件（七部委第12号令）；

34.4.10 没有根据招标文件要求提供投标担保或所提供投标担保有瑕疵（七部委第12号令）；

34.4.11 投标文件无质量承诺或质量承诺不满足招标文件；

34.4.12 不符合招标文件中要求其它实质性要求；

35、投标文件计算错误修正

35.1 评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求投标文件进行校核，看其是否有计算或表示上错误，修正错误标准以下：

35.1.1 假如数字表示金额和用文字表示金额不一致时，应以文字表示金额为准；

35.1.2 当单价和数量乘积和合价不一致时，以单价为准，除非评标委员会认为单价有显著小数点错误，此时应以标出合价为准，并修改单价。

35.2 按上述修正错误标准及方法调整或修正投标文件投标报价，投标人同意后，调整后投标报价对投标人起约束作用。假如投标人不接收修正后报价，则其投标将被拒绝而且其投标确保金也将被没收，并不影响评标工作。

36、投标文件评审、比较和否决

36.1 评标委员会将根据本须知第 34 条要求，仅对在实质上响应招标文件要求投标文件进行评定和比较。

36.2 在评审过程中，评标委员会能够书面形式要求投标人就投标文件中含义不明确内容进行书面说明并提供相关材料。评标委员会不得向投标人提出带有暗示性或诱导性问题，或向其明确投标文件中遗漏和错误。

36.3 评标委员会依据本招标文件要求评标标准和方法，对投标文件进行评审和比较。评标委员会各组员应自主评分，签字确定，并写出书面审查和评审意见。根据得分高低推荐中标候选人，推荐二人为中标候选人，并标明排序。评标委员会应推荐得分最高投标人为第一中标候选人。若出现得分最高分并列时，分部分项工程量清单计价表审查评分得分最高投标人为第一中标候选人。招标人依据评标委员会提出书面意见和推荐意见确定中标人。

36.4 评标方法和标准

36.4.1 综合评定打分法。

36.5 评标委员会经评审，认为全部投标全部不符合招标文件要求或形不成竞争时，能够否决全部投标。全部投标被否决后，招标人应该依法重新招标。

36.6 评标中若遇特殊问题，由评标委员会依据相关法律、法规研究决定。

36.7 评标汇报

36.7.1 评标委员会完成评标后，应该向招标人提出书面评标汇报，并抄送相关行政监督部门。

36.7.2

评标委员会评标汇报应由评标委员会全体组员签字。对评标结论有异议评标委员会组员能够书面方法叙述其不一样意见和理由。评标委员会组员拒绝在评标汇报上签字且不以书面叙述其不一样意见和理由，视为同意评标结论。评标委员会应该对此作出书面说明并统计在案。

36.7.3 向招标人提交书面评标汇报后，评标委员会即告解散。评标过程中使用文件、表格和其它资料应该即时归还招标人。

(七) 协议授予

37、协议授予标准

37.1 本招标工程施工协议将授予按本须知第 36.3 款所确定中标人。

37.2 招标人不承诺一定将协议授予报价最低投标人。招标人在发出中标通知书前，有权依据评标委员会评标汇报拒绝不合格投标。

38、中标通知书

38.1 中标人确定后，招标人将于 15 日内向工程所在地建设行政主管部门提交施工招标情况书面汇报。

38.2 建设行政主管部门自收到书面汇报之日起 5 日内，未通知招标人和招标代理人在招标投标活动中有违法行为和对第一中标候选人中标无异议，招标人将向中标人发出中标通知书。

38.3 招标人将在发出中标通知书同时，将中标结果以书面形式通知全部未中标投标人。

39、履约担保金

39.1 协议签署前，中标人应按本须知前附表第 25 项要求金额向招标人提交履约担保金。中标人和招标人签定协议后没有正当理由而放弃中标，招标人将有充足理由解除协议，并没收履约担保金。

39.2 中标人不能按本须知第 39.1 款要求提交履约担保，视为放弃中标，其投标确保金不予退还，给招标人造成损失超出投标确保金数额，中标人还应该对超出部分给予赔

償

40、协议签署

40.1 招标人和中标人将于中标通知书发出之日起 10 日内，根据招标文件和中标人投标文件实质性条款签订书面工程施工协议，招标人和中标人不得再行签订背离协议实质性内容其它协议。

40.2 招标人如不按本投标须知第 40.1 款要求和中标人签订协议，或招标人、中标人签订背离协议实质性内容协议，应更正并处以协议金额 5%罚款。

40.3 中标人若因报价过低致使协议无法签署和推行，或在协议签署、推行中无故要求变更投标承诺和变更投标报价（含单价、合价和总价），按下列要求实施：

40.3.1 不和招标人签署施工协议，或在协议签署时要求变更投标承诺和变更投标报价（含单价、合价和总价），招标人可取消其中标资格，并没收其投标确保金；给招标人造成损失超出投标确保金数额，中标人应对超出部分给予赔偿，建设行政主管部门给不良市场行为统计。

40.3.2 不全方面推行协议，除扣留履约担保金外，还应负担由此造成招标人实际损失。另外，招标人可将相关情况报建设行政主管部门，由建设行政主管部门依据相关法律、法规给对应处罚，并作不良市场行为统计；

40.3.3 在协议推行中，中标人无故要求变更投标承诺和变更投标报价（含单价、合价和总价），招标人不得给调整，可视情况终止协议，由此造成招标人实际损失由中标人负担赔偿责任。发包人可将相关情况报建设行政主管部门，由建设行政主管部门依据相关法律、法规给对应处罚，并作不良市场行为统计。

40.4 中标人应该根据协议约定推行义务，完成中标项目施工，不得将中标项目施工转让（转包）给她人。

40.5 未尽事宜，按《中国建筑法》、《中国建筑工程质量管理条例》、《中国招标投标法》、建设部第 89 号令《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标投标管理措施》、七部委第 30 号令《工程建设项目施工招标投标措施》、《云南省建筑市场管理条例》、《云南省建设工程招标投标管理条例》及相关法律、法规、文件实施。

40.6 投标人如愿意接收本招标书全部条款，可参与投标，不然可拒绝投标；投标人如不完全接收本招标书全部条款，招标人可拒绝接收其投标书。

（八）重新招标和不再招标

41、重新招标

41.1 有下列情形之一，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个；
- (2) 经评标委员会评审后否决全部投标。

42、不再招标

42.1 重新招标后投标人仍少于 3 个或全部投标被否决，属于必需审批或核准工程建设项目，经原审批或核准部门同意后不再进行招标。

(九) 纪律和监督

43、对招标人纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应该保密情况和资料，不得和投标人串通损害国家利益、社会公共利益或他人合法权益。

44、对投标人纪律要求

投标人不得相互串通投标或和招标人串通投标，不得向招标人或评标委员会组员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或以其它方法弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方法干扰、影响评标工作。

45、对评标委员会组员纪律要求

评标委员会组员不得收受他人财物或其它好处，不得向他人透漏对投标文件评审和比较、中标候选人推荐情况和评标相关其它情况。在评标活动中，评标委员会组员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“评标措施”没有要求评审原因和标准进行评标。

46、对和评标活动相关工作人员纪律要求

和评标活动相关工作人员不得收受他人财物或其它好处，不得向他人透漏对投标文件评审和比较、中标候选人推荐情况和评标相关其它情况。在评标活动中，和评标活动相关工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

47、投诉

投标人和其它利害关系人认为此次招标活动违反法律、法规和规章要求，有权向相关行政监督部门投诉。

第二章 工程建设技术标准和要求

一、工程规模

1、建设规模

一标段：海子乡 40mm×40mm 引水渠 6 公里，30 立方米小水窖 20 口；

2、建设地点：

2.1 引水渠工程

大田小流域引水渠在海子乡大田村，取水点在长坪沟，引水渠渠首坐标为：东经 104°18′10″，北纬 27°32′10″，海拔 1700.484m。该工程沿途经过大田村黑多块、马鞍田等地。工程区覆盖面积 2390 亩。

2.2 水窖工程

抗旱小水窖部署地点：大田小流域在海子乡大田村，项目覆盖瓦厂村泡桐、炸房、石笋、黑沟、大田、鱼塘、转堡，大田村皂角、观音、骄子、山脚、长环、园田、转堡，海子村马鞍、营盘、阴河、碉堡，中沟村洞子、黄林、新寨、拖柏、贾湾、营盘等 24 个村民小组 822 户 3684 人。

二、工程设计

1、引水渠工程设计

1.1 设计标准

依据水土保持国家标准 GB/T16453·1~16453·2—1996《水土保持综合治理技术规范》设计。

1.2 渠道设计标准

依据灌区自然情况，充足利用灌区有利条件，工程设计要求安全实效，最大程度发挥浇灌效益，同时着眼未来，尽可能考虑综合利用、一水多用，主动开源节流，充足利用水资源，本着“经济、合理、安全、高效”标准。

1.3 海子乡大田引水渠

海子乡大田村石漠化工程取水点在长坪沟，该工程沿途经过大田村黑多块、马鞍田

等地。

此次设计渠道 1 条，长 6.0km，渠断面均为矩形。渠道净宽为 0.4m，净高 0.4m，渠道底板厚度取 15cm C20 混凝土衬砌，边墙采取 C20 混凝土衬砌 20cm。包含平均坡降 4%，设计过水流量 0.1m³/s，过水断面 0.5m。详见引水渠工程设计图。

引水沟可新增灌面 2390 亩（全部为旱地），改善灌面 900 亩。

2、水窖工程设计

2.1 布设标准

集雨水窖：集雨型小水窖必需配置集雨坪、沉砂池。水窖盖、沉砂池、引水渠（沟、管）等配套设施齐全，质量符合设计要求。小水窖进水口设堵水设施及拦污栅，并设置泄水道（口）。小水窖通常设计在坡面水系上汇流低洼处，并和沟渠、沉沙池形成水系网络。以浇灌为主水窖通常布设在田间道路旁和林草荒坡处，应尽可能考虑少占耕地。窖址处要有充足来水，蓄引方便。基础应有浓厚坚实土层，距沟头、沟边 20m 以上，距大树根 10m 以上。石质山区水窖应修在不透水基岩上。

2.2 水窖规模

2.2.1 浇灌制度

作物灌水量可采取实测数据和分析计算方法来确定，因为实测资料需要有一定测定年份历史数据积累，该小流域无足够资料。此次石漠化综合治理为耕地，又因经验和数据不足，所以作物需水量计算采取中国水利电力部《浇灌排水渠系设计规范》SDJ217-84 中要求产量法，结合彝良县实际情况，水池、水窖工程浇灌设计确保率采取 P 保=75%。

项目区多属于河谷区，干旱突出，其种植结构以玉米、林木为主，由《云南省地方标准（DB53/T168-）用水定额》中查得确保率为 75% 时玉米浇灌用水定额为（常规地面浇灌）2025~2175 立方米/公顷，烤烟浇灌用水定额为（沟灌）1575-1725 立方米/公顷。水池、水窖蓄水按烤烟和玉米生产用水定额和当地生产抗旱保苗进行设计。

水池、水窖工程浇灌用水定额实施《雨水集蓄利用工程技术规则》（SL267-）中充足浇灌方法，灌水次数为 2~3 次，灌水定额为每次 75~90 立方米/公顷（折合每亩灌水定额 5~6 立方米/亩）。水窖供水工程仅需确保从育苗到移栽期间抗旱保苗用水，不再需要浇灌。玉米关键灌水时间为 4 月份，按每亩 4000 株玉米，按抗旱保苗用水量计算，每亩需水约 3~4 立方米/亩。

2.2.2 水供需平衡分析

由水池、水窖工程浇灌制度可知，玉米在 4 月抗旱保苗期需水约，4 立方米/亩，经济林果需水量约 1 立方米/亩，据此确定蓄水量 30 立方米水窖，可供 7 亩玉米抗旱保苗用水或 30 亩经济林木用水。

据此， 彝良县石漠化水利工程水池工程综累计算可保障 240 亩玉米和烤烟浇灌和抗旱保苗用水。

2.2.3 沉砂池

采取自然土坡集流型水池、水窖均需配套建设沉砂池，墙体厚度 0.3 米，入土深 1.0 米，沉砂池净空尺寸为 1.7×1.0×1.0 米，M10 水泥砂浆抹面，详见水窖设计图所表示。

三、施工技术要求

1、引水渠工程

1.1 渠道选线

选线定线首先要了解设计规格和质量要求；其次要注意避开滑坡体、坡积物、危岩、外斜岩层、地面裂缝和泥石流沟等，不然会造成沟渠垮塌或降低排水功效。

1.2 施工测量 野外工作：

用水准仪、皮尺、测钎等工具，对选定好线路进行纵、横断面测量，作好统计并钉好里程中桩，里程中桩 20m 一个，地形复杂应合适加密。

1.3 室内工作

纵断面图绘制是依据野外观察结果，以沟渠中心线上各桩号水平距离为横坐标，以对应高程为纵坐标；在坐标图上先绘出沟渠中心线各桩号地面高程，联结成地面线；依据设计比降逐段绘出沟底线。依据各桩号横断面计算应挖、应填面积及方量。

1.4 施工放样

检验中桩；横断面放样；弯道敷设。沟渠转弯部位应用规则、光滑曲线连结，使水流顺畅，不致冲刷凹岸，影响流速及其过水能力。

1.5 沟渠开挖

沟渠挖土方应由中心向外，先深后宽，分块分层开挖。挖到设计深度前，应先挖够深度，再挖够渠底宽度，最终才进行修坡。

沟渠边坡不得有显著凹凸现象，在同一个设计标准断面中，各桩号渠底边线、堤顶线连起来应成一条直线，在弯道处应为一规律曲线。分段开挖交界处宜挖沟为界，不得留埂子，避免前后段底坡不一致；应注意保留中心桩，方便随时检验校正沟渠开挖质量

和进度。

弃土应先计划好堆放场地，堆土时应先远后近，先低后高，以免造成人为爬坡上坎。

1.6 沟渠施工

山丘区坡面渠道比降通常较大，尤其是和等高线垂直或斜交渠道。有受地形、坡度限制，有为节省耕地，设计常采取矩形断面大比降。

道基岩面清理需做到无浮渣、无松动岩块、无积水，软基础应经过扎实处理，经现场技术人员验收合格后方可进行测量放线。支砌混凝土和砂浆要求分盘拌浆，做到砂浆饱满，线型美观。

1.7 引水沟工程水供需平衡分析

1.7.1 灌区范围和浇灌面积确定

本项目浇灌沟渠范围分布具体位置详见灌渠平面部署图。

1.7.2 浇灌方法

因为项目区农田关键以浇灌为主，项目区农田浇灌关键集中在旱季抗旱保苗，项目区浇灌方法采取引干渠水浇灌，由浇灌渠自流进行浇灌(自然高差浇灌)。

1.7.3 项目区供水量分析

项目区水资源充足。设计引用当地河沟水源，最枯流量(春季)平均来水量分别达成 $0.08\text{m}^3/\text{s}$ 和 $0.06\text{m}^3/\text{s}$ 。因关键用水量为春季，故引水渠过水流量设计为 0.10 立方米/秒。

1.8 海子乡大田小流域引水沟工程

本项目工程总长 6km ，设计引水流量 $0.1\text{m}^3/\text{s}$ ，按年供水时间 3 个月计算，设计年供水量为 84 万 m^3 ，设计新增灌面 2390 亩(全部为旱地)，改善旱地灌面 870 亩。旱地浇灌定额按 150 $\text{m}^3/\text{亩}$ 计算，实际需水量 48.9 万 m^3 ，供水大于需水 35.1 万 m^3 ，满足浇灌用水要求。

2、水窖工程施工要求

2.1 建设条件

地质概况：碳酸岩类岩石在项目区出露量面积较大，约占全项目区总面积 20%，分布也较广，石漠化严重，关键是寒武系、奥陶系、志留系、泥盆系、二迭系下统地层结构岩石，发育较齐全。引水沟沿线地质属碳酸盐类岩石，出露面积较大，关键是寒武系、奥陶系、二迭系下统地层结构岩石，发育较齐全。因为母岩属强可溶性岩石，风化过程以溶蚀为主，钙淋失快，所形成土壤，除山坡溶沟和山间谷地由残坡积物发育成石灰（岩）土外，多形成地带性铁铝质红壤、黄壤及黄泥、马血泥。引沟渠沿途没有大冲沟、破碎带及新、旧滑坡体迹象，地质情况良好。

水窖工程避开冲沟、堆积层及破碎带，尽力选择地质条件好地方。

2.2 施工要求

2.2.1 避开较大弯道、跌水、大破沟、断层等不利原因。

2.2.2 周围地质条件很好，确保基础稳固。

2.2.3 便于就近取材，施工条件很好。

2.2.4 严格按设计断面尺寸放线开挖。

2.2.5 确保材料质量和砂浆标号，雪凌天不宜施工。严格按规范施工，加强施工管理，确保工程质量。

四、工期

本工程施工总工期为 4 个月。

第三章 协议条款及格式

2.1 总则

承包方双方必需遵守国家颁发《中国协议法》、《中国建筑法》及其它相关法律、行政法规。双方参考国家工商局和建设部颁发《建设工程施工协议》（协议范本 GF-1999-0201），《建设工程廉政协议》（协议范本）签署协议。

2.2 本招标文件和投标书作为协议不可分割部分，对双方一样含有约束力和法律效力。

2.3 承包方法

采取施工总价包干方法。施工单位严禁将工程转包施工，若确须分包必需经建设单位、监理单位审定同意，由含有对应资质等级单位承包，并负担本工程一切质量和工期责任。

2.4 工程价款支付

双方另行协商。

2.5 工程开工前，施工单位应在原投标书施工组织设计基础上，向建设方编报更为具体、完善、切实可行施工组织设计，提供工程总进度计划，施工中按年、按季、按月编报进度计划。

2.6 工程质量

2.6.1 质量要求标准

承包人应服从发包人现场代表和监理单位对质量监督管理，发包人现场代表和监理单位有权对承包人施工质量随时进行检验或委托有资格质检部门进行关键抽查，发觉质量问题时，承包人应负责整改修复并负担全部修复费用和检验费用，由此延误工期由承包人负责，并应采取方法进行填补，不得所以而要求顺延工期。

2.6.2 承包人对本协议范围内主体工程质量确保期按国务院 279 号令，相关行业要求及施工单位服务承诺实施。从完工验收合格之日起计算，质量确保期内，出现施工质量问题由承包人负责修复并负担修复相关一切费用，由此造成损失，承包人应负责赔偿属发包人或其它原因造成大返修，其返修所发生一切费用由发包人或责任方负担，承包人应立即处理问题。

2.7 变更

2.7.1 变更应以设计院出具设计变更通知书为准。

2.7.2 施工工程量增加较大且延误工期较大设计变更，须经发包人同意、并由设计部门、监理和甲乙双方共同协商处理。对于工期顺延时间、价款增加幅度，甲乙双方应形成书面协议，作为协议补充，对双方全部有约束力。

2.7.3 承包人不得以任何理由私自更改设计，不然负担对应责任。

2.8 技术资料要求

工程完工后 30 天（日历天）内，承包人应提供完工图、隐蔽工程图、相关检验资料、统计资料一式肆份，交发包人档案管理部门存档，以城建档案馆接收为标准。

2.9 施工安全管理

2.9.1

承包人除加强自己施工安全教育外，进入施工现场时，必需接收彝良县相关安全管理部门和发包人安全管理部门安全知识教育，并严格遵守彝良县相关施工现场交通、噪音、整齐、安全等方面管理条例和发包人相关安全管理要求。

2.9.2 承包人因不遵守 2.9.1 条安全管理要求而造成安全管理事故，其一切责任由承包人负担，对发包人造成损失，由承包人负责赔偿。

2.9.3 承包人施工过程中所发生一切人身伤亡事故，由承包人自行负责，发包人对此不负担任何责任和义务。

2.10 侵权及专利保护

承包人采取优异施工技术或施工方法假如侵犯了其它单位或个人正当权益，其责任由承包人负担，发包人对此不负担任何义务和责任。承包人对发包人技术和专利负有保密义务。

2.11 履约确保金

2.11.1 协议协议书签署后 5 天内，中标人应按本须知前附表第 25 项要求金额向招标人提交履约担保金。

2.11.2 若中标人不能按本须知第 2.11.1 款要求实施，招标人将有充足理由解除协议，并没收其投标确保金，给招标人造成损失超出投标担保数额，还应该对超出部分给予赔偿，同时依法负担对应法律责任。

2.11.3 招标人要求中标人提交履约担保时，招标人也将在中标人提交履约担保同时，按本须知前附表第 25 项要求金额向中标人提供相同数额工程款支付担保。

2.12 违约责任

2.12.1 协议生效后，甲乙双方均应严格遵照实施，任何一方无故不推行协议均属于违约，应负担违约罚金并对违约给对方造成损失负担赔偿责任。

2.12.2 若出现违约情况，双方应本着老实信用、实事求是、友好协商精神进行协商处理若达不成一致意见，受损方有权提请索赔。

2.12.3 双方中某一方违约，违约金从工程款里扣出。对违约损失赔偿，赔偿金额双方达不成一致意见，应提交仲裁。

2.12.4 协议失效前，双方不得因违约处罚而终止协议。

2.13 索赔

2.13.1 当一方向另一方提出索赔时，要有正当索赔理由，且有索赔事件发生时有效

证据。

2.13.2 发包人未能按协议要求推行自己义务或发生错误, 和应有发包人承当责任其它情况, 造成承包人工期延误或经济损失, 承包人可按下列程序以书面形式向发包人提出索赔。

(1) 索赔事件发生后 28 天内, 向发包人项目责任人发出索赔意向通知书; 发出索赔意向通知书后 28 天内, 向发包人项目责任人提出延长工期或赔偿经济损失索赔汇报和相关资料;

(2) 发包人项目责任人收到承包人送交索赔汇报和相关资料后, 应于 28 天内给回复, 如 28 天内不给回复, 该项索赔视为发包人已认可。

2.13.3 承包人未能按协议约定推行自己义务或发生错误, 和应由承包人负担责任其它情况, 造成工期延误或发包人经济损失, 发包人可按上述程序以书面形式向承包人索赔。

2.13.4 协议失效前, 双方不得因索赔而终止协议。

2.14 争议处理

2.14.1 全部因实施协议所发生或和协议相关争议, 应经过友好协商处理。如协商不成协议, 则应提交仲裁。

2.14.2 双方约定将争议提交云南省仲裁委员会申请仲裁, 按《中国仲裁法》实施。

2.14.3 仲裁费用应由败诉方负担。

2.14.4 在仲裁过程中, 除正在仲裁部份外, 协议应继续推行。

2.15 工程分包

2.15.1 承包人按专用条款约定分包所承包部分工程, 并和分包单位签署分包协议。非经发包人同意, 承包人不得将承包工程任何部分分包。

2.15.2 承包人不得将其承包全部工程转包给她人, 也不得将其承包全部工程肢解以后以分包名义分别转包给她人。

2.15.3 工程分包不能解除承包人任何责任和义务。承包人应在分包场地派驻对应管理人员, 确保本协议推行。分包单位任何违约行为或疏忽造成工程损害或给发包人造成其它损失, 承包人负担连带责任。

2.15.4 分包工程价款由承包人和分包单价结算。发包人未经承包人同意不得以任何形式向分包单位支付多种工程款项。

2.16 不可抗力

2.16.1 “不可抗力”是指按《中国协议法》第117条要求不能预见、不能避免、不能克服客观情况。包含战争、严重火灾、洪水、台风和地震等。

2.16.2 因为不可抗力事件使任何一方推行协议受阻，则受阻方责任应被免去。但受阻方应立即通知另一方，以免给另一方造成更大损失，并立即洽谈协议是否继续推行问题，如受阻方已无力继续推行协议，应终止协议。

2.16.3 因协议一方延迟推行协议后，发生不可抗力，不能免去延迟推行方对应责任。

2.17 保险

2.17.1 工程开工前，承包人按相关要求办理保险，支付保险费用。

2.17.2 承包人必需为从事危险作业职员办理意外伤害保险，并为施工场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

2.17.3 保险事故发生时，发包人承包人有责任尽力采取必需方法，预防或降低损失。

2.17.4 具体投保内容和相关责任发包人，承包人在专用条款中约定。

2.18 发包人责任

2.18.1 向经办银行和财务部门提供拨款依据，按协议专用条款约定支付工程进度款，不得无故拖欠。

2.18.2 负责施工现场通水、通电工作，提供施工现场范围用水、用电接点，提供承包人施工临时设施用地。

2.18.3 移交施工座标控制点，并确保数据真实正确。

2.18.4 按计划要求，按时向承包人提供施工图纸，组织工程设计交底和图纸会审。

2.18.5 负责对合格工程验收，帮助处理工程施工过程中周围关系。

2.18.6 负责组织审批承包人报送施工方案及方法方案，施工图预算、结算。

2.18.7 负责协调和其它单位协作和移交资料。

2.18.8 组织工程交工验收。

2.19 承包人责任

2.19.1 编制施工组织设计报发包人审批，做好各项施工准备工作。

2.19.2 组织施工技术管理人员熟悉图纸资料，参与发包人组织设计交底和图纸会审。

2.19.3 按双方分工范围和要求，负责材料运输、验收、保管及采购工作。

2.19.4 编制一级网络计划、材料计划、施工图预算及工程结算，编制施工技术方法方案，报发包人审批。

2.19.5 按时报送施工月表。

2.19.6 严格施工管理，精心组织施工，认真作好施工中各项原始统计，做到数据真实、正确、可靠。

2.19.7 按要求时间和标准报送完工图，办理交工验收、工程结算。

2.19.8 承包人负担工程项目不得转包或非法分包，若需要分包时，必需经发包人同意，分包商必需含有建设部颁发专业资质证书。不然，产生后果由承包人负责。

2.19.9 服从发包人管理和协调，遵守发包人对社会治安、文明施工等方面相关要求、制度。

2.19.10 制订切实可行安全施工方法，负责施工现场安全保卫工作，若发生工伤事故，由发生事故责任方承担责任。

2.20 适用法律、法规

《中国民法通则》、《中国协议法》、《中国建筑法》、《中国招标投标法》、中国国务院第 279 号令《建筑工程质量管理条例》、中国建设部令 89 号《房屋建筑和市政基础设施工程施工招标管理措施》、七部委令第 12 号令《评标委员会和评标方法暂行要求》、七部委第 30 号令《工程建设项目施工招标投标措施》、国家工商行政管理局和建设部颁发《建设工程施工协议》范本（GF-91-0201）及相关施工、安全等相关法规。

2.21 协议生效及其它

2.21.1 本协议自双方签定经公证后生效。

2.21.2 协议未尽事宜，双方协商处理，协商所形成书面决议，作为协议补充，对双方全部有约束力。

协议格式

GF-1999-0201

建设工程施工合同

中国建设部

制订

国家工商行政管理局

第一部分 协议书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

依据《中国协议法》、《中国建筑法》及其它相关法律、行政法规，遵照平等、自愿、公平和老实信用标准，双方就_____施工事项协商一致，签订本协议。

1 工程名称：**彝良县石漠化综合治理工程建设项目（一标段）**

1.2 建设地点：彝良县海子乡

1.3 建设规模：

1.4 发包方法：包工包料

1.5 质量标准：一次性验收合格

一、工程承包范围

承包范围：

二、协议工期

开工日期： 年 月 日

完工日期： 年 月 日

协议工期总 _____日历天。

三、质量标准

工程质量标准：

协议价款

协议价款金额为（大写）： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元 角 分（人民币）

¥ _____ 元

四、组成协议文件

组成本协议文件包含：

1. 本协议协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件

4. 本协议专用条款
5. 本协议通用条款
6. 标准、规范及相关技术文件
7. 图纸
8. 工程报价单
9. 双方相关工程洽商、变更等书面协议或文件视为本协议组成部分。

五、本协议书中相关词语含义和本协议第二部分《通用条款》中分别给予它们定义相同。

六、承包人向发包人承诺根据协议约定进行施工、完工并在质量保修期内负担工程质量保修责任。

七、发包人向承包人承诺根据协议约定期限和方法支付协议价款及其它应该支付款项。

八、协议生效

九、

协议签订时间： 年 月 日

协议签订地点：

本协议 双方约定 后生效。

发包人：（盖章）

承包人：（盖章）

住所：

住所：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话

传 真：

传 真：

开 户 银 行：

开 户 银 行：

帐 号：

帐 号：

邮 政 编 码：

邮 政 编 码

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要
下载或阅读全文，请访问：

<https://d.book118.com/587032030146006140>