

白沙黎族自治县阜龙乡那查村 生态清洁小流域建设项目

项目编号：HNCY-2023-100

竞争性磋商文件

采 购 人：白沙黎族自治县水务事务中心

采购代理机构：海南诚屹项目管理有限公司

二零二四年二月



目 录

第一部分	竞争性磋商公告	1
第二部分	投标人须知	4
第三部分	项目要求	16
第四部分	合同条款及格式	17
第五部分	工程量清单	24
第六部分	评审程序、方法和标准	34
第七部分	图纸另附	65
第八部分	响应文件格式	66

第一部分 竞争性磋商公告

白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目采购项目的潜在供应商应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件,并于2024-03-11 10:00(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

1. 招标编号: HNCY-2023-100;
2. 项目名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目;
3. 采购方式: 竞争性磋商;
4. 预算金额: 2842747.58 元;
5. 最高限价: 2842747.58 元(超过最高限价金额的响应文件按无效投标处理);
6. 采购需求: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目,具体以“工程量清单及图纸”为准;
7. 工期: 90 日历天;

二、投标人资格要求

1. 符合政府采购法第二十二条规定的投标人资格条件;
2. 在中华人民共和国注册,具有独立承担民事责任能力的法人,需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本有效证件如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可(需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证或三证合一证件的复印件加盖公章);
3. 投标人具有独立法人资格和有效的安全生产许可证,同时具备建设行政主管部门颁发的水利水电工程施工总承包叁级(含)以上资质或【根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》(建市〔2020〕94号)已换发新证的取得相应资质证书的提供新资质证书】资质,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。其中,投标人拟派的项目负责人(项目经理)须为在本单位注册的水利水电工程专业二级或以上建造师注册证书,且未担任其他在施建设工程项目的项目负责人(项目经理)。
4. 投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供承诺函);
5. 投标人具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供承诺函);
6. 参加政府采购活动近三年内,在经营活动中没有重大违法记录(提供承诺函);
7. 投标人必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采

购严重违法失信行为记录名单”以及中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）的“失信被执行人”的投标人（需提供盖章签字的承诺函，并由采购人和代理机构于现场实时查询核实）。

8. 本项目接受联合体投标。联合体投标的，应满足下列要求：（1）联合体各方应按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，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；（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）联合体成员不得超过 2（含本数）家。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，否则各相关投标均无效。

三、获取采购文件

1. 时间：2024 年 02 月 29 日-2024 年 03 月 07 日（上午 00:00—12:00，下午 12:00—24:00，北京时间），节假日除外。

2. 地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)。

3. 方式：网上下载。

4. 售价：0 元。

四、响应文件提交

1. 截止时间：2024 年 03 月 11 日 10:00 分（北京时间）。

2. 地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)。供应商应在响应文件提交截止时间前将响应文件上传至海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)，并于响应文件提交截止时间前 30 分钟内登录系统完成签到，否则响应文件按无效响应处理。）

五、开启

1. 截止时间：2024 年 03 月 11 日 10:00 分（北京时间）。

2. 地点：海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)。（本采购活动采用全流程电子化的方式，开标、磋商、报价、评审等全流程均通过线上进行，供应商须提前准备海南省公共资源交易平台 CA 锁，登录海南省政府采购电子化交易管理系统(新)进行签到、解密及磋商报价响应等操作。）

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1 本项目采购信息指定发布媒体为海南省政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)。关本项目采

购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告为准，代理机构不再另行通知，磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。 2 本项目采用全流程电子化操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于进一步推进政府采购全流程电子化的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

八、联系方式

1. 采购人：白沙黎族自治县水务事务中心

地址：白沙黎族自治县牙叉镇桥南路 11 号

联系人：王先生

联系方式：0898-27728911

2. 采购代理机构：海南诚屹项目管理有限公司

地址：海南省海口市美兰区蓝天街道嘉华路 2 号金桃苑小区 D 栋 18 楼

联系人：王工

联系电话：0898-65328801

第二部分 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
2.1	项目名称	白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目
2.2	项目编号	HNCY-2023-100
2.3	采购人	名称：白沙黎族自治县水务事务中心 联系人：王先生 联系方式：0898-27728911
2.4	代理机构	名称：海南诚屹项目管理有限公司 联系人：王工 电话：0898-65328801
2.5	采购预算	预算金额：2842747.58 元； 最高限价：2842747.58 元（超过最高限价金额的响应文件按无效 投标处理）
2.6	资金来源	政府投资
2.7	投标人资格要求	见第一部分竞争性磋商公告“二、投标人资格要求”
2.8	工期	90 日历天
3.2	委托代表人的资格条件	需提供法定代表人授权委托书及被授权人身份证复印件。
3.3	委托代表人的代理权限	委托代理人只能代表委托人处置磋商活动中的一般事务。提出询问、质疑、投诉等特殊事项，必须经法定代表人特别授权。
7.1	现场考察和答疑会	不组织
12.3	是否允许选择性报价	不接受选择性报价
13.1	磋商保证金数额	不做要求
13.2	磋商保证金	不做要求

	到账截止日期	
13.3	磋商保证金 缴纳方式	不做要求
14.1	响应文件有效期	自响应文件开启之日起 90 日历天
15.1	响应文件份数	0
18.2	是否退还 响应文件	不退还
20.1	磋商小组 的组成	磋商小组由采购人代表和从海南省综合评标专家库中随机抽取的相关专家共 3 人以上单数组成，其中，技术、经济等方面的专家人数不得少于成员总数的 2/3。磋商小组成员将按照客观、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。
20.2	评审方法	经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的投标人后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的投标人的响应文件和最后报价进行综合评分。
25.3	成交候选 人数量	推荐 3 名成交候选投标人
30.1	招标代理 服务费	招标代理服务费由采购人支付
	项目管理 机构主要 管理人员 最低配备 要求	1、项目管理机构最低人员配备要求：（1）项目负责人（项目经理）1 名：具备水利水电工程专业二级或（含）以上注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理【证明材料：提供无在建项目的承诺书、注册证书及身份证、2023 年 10 月至今任意一个月在本单位缴纳社保证明，提供复印件加盖公章】、（2）项目技术负责人 1 名：投标人拟派项目技术负责人须具备具有水利水电工程类专业中级或以上技术职称；【证明材料：提供职称证书及身份证复印件加盖公章、2023 年 10 月至今任意一个月在本单位缴纳社保证明，提供复印件加盖公章】、（3）施工员 1

		<p>名、安全员 1 名、质量员 1 名、资料员☆1 名、劳资专管员 1 名、机械管理员☆1 名（“☆”表示岗位可以兼任的人数）。【证明材料：提供岗位证书复印件加盖公章（劳资专管员无需提供岗位证书），2023 年 10 月至今任意一个月在本单位缴纳社保证明，提供复印件加盖公章】</p>
	其他要求	<p>1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；</p> <p>2、响应文件中的造价专业人员签章处的签章要求：投标报价应由注册在本单位的一级或二级造价工程师使用本单位实名的计价软件编制。委托工程造价咨询企业编制的，应在投标文件中提供加盖双方单位公章的委托书，并在已标价工程量清单上加盖负责编制的工程造价咨询企业公章以及负责审核的一级注册造价师执业印章。（注：投标文件中已标价的工程量清单中的（签署页除外）明细中要求的编制人及审核人不作签名盖章要求）。</p> <p>3、工程造价咨询机构在同一招标项目中，只可以接受招标人或一个投标人的委托并编制招标控制价或投标报价，不得为同一招标项目的两个或者两个以上投标人编制投标报价，亦不得既为招标人编制招标控制价同时又为投标人编制投标报价，否则其编制的招标控制价和投标报价无效并视为存在相互串通投标行为。</p> <p>4、根据海南省发展和改革委员会发布的琼发改投资[2020]302 号文规定，所有投标单位参与投标时，在投标文件中须提供“若中标本项目，新招劳动力优先考虑贫困劳动力，且贫困劳动力不低于新招录人员数量的 10%”的承诺，承诺函具体格式由投标人自拟。</p>
	<p>政府采购政策 （小型和微型企业、监狱企业及残疾人福利性单位）</p>	<p>1、小型和微型企业：小型和微型企业须提供注册地县级及以上中小企业管理部门出具的小型和微型企业证明文件和《中小企业声明函》。小型和微型企业不能提供证明文件的，按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定，可提供企业从业人员、营业收入、资产总额等证明材料和《中小企业声明函》，否则将不进行价格扣除。</p>

	<p>2、监狱企业 根据《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）文件规定，监狱企业参加政府采购活动时，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。监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。</p> <p>3、残疾人福利性单位 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，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，须提供《残疾人福利性单位声明函》。残疾人福利性单位视同小型、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。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>4、价格扣除幅度：投标人同时为小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，评审中只享受一次价格扣除，不重复进行价格扣除。</p> <p>5、供应商为联合体投标，联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额 30%以上的，其评审价=投标报价*（1-1%）</p>
--	---

A. 说明和释义

1、适用范围

本磋商文件仅适用于本采购活动。

本采购活动及结果受中国法律的制约和保护。

2、采购说明

项目名称：见投标人须知前附表。

项目编号：见投标人须知前附表。

采购人：见投标人须知前附表。

采购代理机构：见投标人须知前附表。

采购预算：见投标人须知前附表。

投资模式：见投标人须知前附表。

投标人资格要求：见投标人须知前附表。

工期：见投标人须知前附表。

3、磋商授权委托

投标人的法定代表人可以委托代理人处理磋商事务。

委托代表人的资格条件：见投标人须知前附表。

委托代表人的代理权限：见投标人须知前附表。

委托代理人须持有法定代表人出具的符合格式要求的《授权委托书》（格式见附件）。

4、磋商费用

投标人自行承担参加磋商的全部费用。

B. 磋商文件

5、磋商文件的构成

磋商文件包括以下内容：

- （一）竞争性磋商公告；
- （二）投标人须知；
- （三）项目要求；
- （四）合同条款及格式；
- （五）工程量清单；

(六) 评审程序、方法和标准;

(七) 图纸另附;

(八) 响应文件格式。

投标人应当仔细阅读和正确理解磋商文件中陈述的所有事项，遵循格式文件的规定和签署要求。

6、磋商文件的澄清和修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以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作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的投标人；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

澄清或者修改是磋商文件的组成部分。澄清或者修改以公告的方式发布。

7、现场考察和答疑会

现场考察和答疑会：见投标人须知前附表。

C. 响应文件

8、响应文件计量单位和使用文字

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

响应文件使用中文编制。响应文件部分内容必须使用其他文字的，应当附有该文字的中文译本。投标人承担未附中文译本或中文译本不准确而引起不利后果。

9、联合体

接受投标人组成联合体。

10 、响应文件的组成

响应文件

10.1.1 磋商报价(详见磋商文件第八部分响应文件格式);

10.1.2 商务响应文件(详见磋商文件第八部分响应文件格式);

10.1.3 技术响应文件(详见磋商文件第八部分响应文件格式);

10.1.4 投标人认为需加以说明的其他内容;

11 、响应文件编制说明

响应文件必须按照磋商文件要求的统一格式顺序编写。要求响应文件全部内容制作详细的目录(包括页码的编制)，为评审时查询作索引。

12 磋商报价

《报价一览表》中的每一个费用单项，均应填写单价和计算总价，并由法定代表人或被授权人签署。

本项目只允许一个报价，不接受任何有选择性的报价。

报价全部采用人民币表示。

超出采购预算的报价为无效报价。

13 磋商保证金

磋商保证金金额：见投标人须知前附表。

磋商保证金缴纳时间：见投标人须知前附表。

磋商保证金缴纳方式：见投标人须知前附表。

投标人未按磋商文件要求提交磋商保证金的，报价无效。

未成交的投标人，磋商保证金将在成交通知书发出之日起 5 个工作日内，由招标代理机构在公司财务系统中操作退还磋商保证金。

成交的投标人，磋商保证金将在采购合同签署后 5 个工作日内，由招标代理机构在公司财务系统中操作退还磋商保证金。

发生下列情况之一，磋商保证金不予退还：

13.1.1 投标人在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

13.1.2 投标人在响应文件中提供虚假材料的；

13.1.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交投标人不与采购人签订合同的；

13.1.4 投标人与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

13.1.5 投标人提交磋商保证金后，至提交响应文件截止时间未参加磋商，且未在提交响应文件截止时间前书面通知采购代理机构声明放弃磋商的；

13.1.6 成交投标人不在规定期限内与采购人签订合同的；

13.1.7 投标人在本次磋商过程中出现违反法律法规的行为、扰乱磋商、评审秩序的行为或恶意利用规则谋求不法利益的行为。

14 响应文件的有效期

自开启响应文件截止之日起 90 日历天内，响应文件应保持有效。有效期短于规定期限的，将被拒绝。

在特殊情况下，采购代理机构可与投标人协商延长响应文件的有效期。协商应当以信函、传真或电子邮件的形式进行。同意延长有效期的投标人，其磋商保证金的有效期也相应延长，但不能修改响应文件。拒绝接受延长有效期要求的投标人，其磋商将被拒绝，磋商保证金将被退还。

15 响应文件的份数和签署

响应文件份数：见投标人须知前附表。

无需提供纸质响应文件，在海南省政府采购电子化交易管理系统上传电子版投标文件。响应文件的主要内容（磋商文件格式中要求法定代表人或被授权人签字的内容和加盖单位公章）应由投标人的法定代表人或被授权人签字（或盖章）并加盖投标人公章。

全套响应文件应无涂改、无行间插字。除非这些删改是根据采购代理机构的要求实施的，或者是投标人造成的错误且必须修改的。修改处应由响应文件签字人签字证明。

D. 响应文件的递交

16 响应文件的装订、密封及标记

16.1 本项目为全流程电子化操作项目：必须使用最新版本的电子投标书编制工具制作电子版投标文件并使用 CA 数字证书（含手机 CA）的电子印章进行签章，且使用 CA 数字证书（含手机 CA）进行加密后在提交投标文件截止时间前上传至交易系统，否则视为无效投标（投标文件制作工具是配合政府采购交易系统制作投标文件的工具。投标人/供应商使用该工具打开从系统下载的招投标文件包【为 wtbwj 格式】，离线编辑完成的投标文件各组成部分导入 pdf 格式签章，最终生成加密的投标文件【为 wenc 格式】）。

16.2 响应文件未按上述规定书写标记和加密者，采购代理机构不对响应文件启封负责。

17 截止时间

本项目采用全流程电子化操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知《海南省财政厅关于进一步推进政府采购全流程电子化的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

18 响应文件的修改和撤回

响应文件提交截止时间以后，投标人不得修改和撤回响应文件，不得在磋商有效期内撤回响应文件。

E. 磋商程序

19 磋商文件的送达（本项目采用全流程电子化操作）

20 磋商小组

磋商小组的组成：见投标人须知前附表。

评审方法：见投标人须知前附表。

21 磋商方式和内容

磋商小组按投标人提交响应文件的顺序分别与通过资格审查的投标人进行磋商,并给予所有参加磋商的投标人平等的磋商机会。

磋商内容包括技术方案响应情况、服务内容标准与承诺、技术能力、合同条件、采购要求的优化建议等。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、服务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。

磋商小组可以根据磋商的实际情况决定磋商的轮次,但最多不能超过三轮磋商。

投标人在磋商中作出的承诺,是其响应文件的组成部分。

22 磋商内容的保密

磋商后,至正式授予成交投标人合同止,凡属于审查、澄清、评价和比较的所有资料、有关授予合同的信息等,都不能向投标人或与磋商无关的其他人泄露。

在响应文件的审查、澄清、评价和比较以及授予合同的过程中,投标人对采购人、采购代理机构和磋商小组成员施加影响的任何行为,都将导致其磋商资格被取消。

23 对响应文件的评审

评审程序、评审方法和评审标准见第六部分

24 确认成交结果

采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。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投标人中,按照排序由高到低的原则确定成交投标人,也可以书面授权磋商小组直接确定成交投标人。

采购人或者采购代理机构应当在成交投标人确定后2个工作日内,在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告成交结果,同时向成交投标人发出成交通知书,并将磋商文件随成交结果同时公告。成交通知书是成交投标人与采购人签订合同的依据。合同签订后,成交通知书成为合同的一部分。

F. 授予合同

25 成交投标人的确认

磋商小组根据本磋商文件第五部分的规定,对投标人进行审查,对响应文件进行评价和比较,按照磋商文件规定的排序原则推荐成交候选人。

磋商小组有权按磋商文件的要求评定并推荐成交候选投标人,也有权拒绝任何或所有不符合磋商文件要求的投标人的响应文件。

采购人按照磋商小组推荐的成交候选投标人顺序确定成交投标人,磋商小组推荐成交候选人的人数见

投标人须知前附表。

26 合同授予标准

采购人应当把合同授予磋商小组推荐的第一顺序成交候选人。被授予合同的投标人必须具有实施本合同的能力和资源。

确认成交投标人之前，采购人有权对成交候选人诚信履约的能力进行最后审查。审查方式包括询问、调查、考察、要求成交候选人作出履约承诺或担保等。如果发现成交候选人提供了虚假材料，在响应文件中有故意隐瞒或虚报的情节，在以往的成交项目中有不诚信履约的情形，不能按采购人要求作出相应的履约承诺或担保等，采购人有权否决其成交资格，按顺序确定排名随后的投标人作为成交投标人。

27 成交通知

确定成交投标人后，采购代理机构在发布成交公告的同时，以书面形式向成交投标人发出成交通知书。

成交通知书是合同的组成部分。

采购代理机构没有对未成交投标人解释未成交原因的义务。

28 签订合同

采购人和成交投标人应当按照成交通知书规定的期限与成交投标人签订合同。成交通知书规定的期限最长不得超过 5 个工作日。

成交投标人拒签合同，或不能在规定的期限内与采购人签订合同，采购人有权取消其成交资格，其磋商保证金不予退还。

成交投标人放弃成交，其磋商保证金不予退还。

成交投标人放弃成交或被取消成交资格后，采购人有权按磋商小组推荐的顺序确定备选成交候选人成交并与之签订合同。所有被确定成交的候选投标人均放弃成交或被取消成交资格，采购人应当重新组织采购。放弃或被取消成交资格的投标人不得参与重新采购。

成交投标人拒签合同或放弃成交是违约行为，应当依法赔偿违约行为给采购人造成的实际损失。

前款所称“违约行为给采购人造成的实际损失”，是指顺延成交投标人的成交价格高于违约人成交价格的高出部分。

签订合同及合同条款应以磋商文件和成交投标人的响应文件为依据。

29 验收

成交投标人与采购人应严格按照磋商文件规定的标准和响应文件承诺的条件进行验收。

采购人可以独立邀请第三方参与验收。验收出现争议时，成交投标人可以与采购人协商共同邀请第三方参与验收。

30 招标代理服务费

30.1 本项目招标代理费向采购人收取。

G. 询问、质疑和投诉

31 询问

投标人对本采购活动事项有疑问的，应当以书面形式向采购人或采购代理机构提出询问。

询问应当用传真、信函、电子邮件等方式提出。

对询问的答复，将依据是否是重要的共性问题，决定是否同时告知其他投标人。

32 质疑

投标人认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向本代理机构或向采购人提出质疑。

质疑必须以书面形式提出。质疑函应当包括但不限于以下内容：投标人的名称、地址、邮编、联系人及联系电话；质疑项目的名称、编号；质疑事项；事实依据和证明材料；法律依据；提出质疑的日期。质疑函必须由提出质疑的投标人的法定代表人亲笔签署，并加盖企业法人公章。

不符合本章第 32.1、32.2 款规定的质疑是无效质疑，不予受理。

对于投标人的有效质疑，我们将按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《海南省实施〈中华人民共和国政府采购法〉办法》的规定及时予以答复。

投标人应当慎重使用质疑的权利。属于对政府采购活动事项产生一般疑问的，应当根据政府采购法第 52 条的规定提出询问，本代理机构有义务及时作出答复。

33 投诉

投标人对质疑事项的答复不满意，或者没有在法定期限内得到答复的，可以依法向政府采购监管部门进行投诉。

投标人的投诉，应当符合《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购投标人投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购投标人投诉受理审查工作的通知》的相关规定。

H. 纪律和监督

34 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏磋商采购活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益。

35 对投标人的纪律要求

不得提供虚假材料谋取成交；不得采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；不得与采购人、采购代理机构、其他投标人恶意串通；不得向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益；不得拒不遵守磋商纪律，故意扰乱磋商会场秩序或其他无理取闹行为；不得在采购过程中与采购人、采购代理机构进行协商谈判；不得拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。有上述情形之一的投标人，属于不合格投标人，其成交资格将被取消。

36 对磋商小组成员的纪律要求

磋商小组成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，磋商小组成员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行，不得使用本磋商文件第五部分规定之外的评审因素和标准进行评标。

37 对与磋商活动有关的工作人员的纪律要求

与磋商活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及磋商有关的其他情况。在磋商活动中，与磋商活动有关的工作人员不得擅离职守，影响磋商程序正常进行。

第三部分 项目要求

一、项目概况

1、项目名称：白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目。

2、项目建设规模和内容：白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目位于白沙县阜龙乡，距离白沙县城区 20km。工程建设的主要内容：（1）治理河道左岸总长度为 410m，河道中心桩号 H0+000~H0+677 桩段，工程措施包括新建左岸堤防护岸、排水涵、河道疏浚等；并结合河道建设管理，左岸沿线新建堤顶道路、建设植树绿化带等景观措施。（2）完善河道左岸 32 亩农田排水措施，新建排沟 6 条，其中斗排沟 3 条，农排沟 3 条，新建 4 座公路涵，新建 12 座人行桥等。（3）对本次治理河道末端一宗滚水坝进行加固改造，改造溢流坝段长 65m；拆除新建非滚水坝段长 20m；另外对坝前河道两岸淤积处进行挖除清理，疏通坝前过流面。

3. 预算金额：2842747.58 元；

4. 最高限价：2842747.58 元（超过最高限价金额的响应文件按无效投标处理）。

5、工期：90 日历天。

6、资金来源：政府投资。

7、质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格标准。

8、踏勘现场：投标人自行组织踏勘现场。

二、付款方式：以合同签订付款方式为准

三、其他

1、本项目预算金额 2842747.58 元，最高限价为 2842747.58 元，超过最高限价金额的响应文件按无效投标处理。

2、凡涉及磋商文件的补充说明和修改，均以采购代理机构在《海南省政府采购网》网站发布的公告为准。

第四部分 合同条款及格式

(仅供参考，具体内容由双方在合同中约定)

白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

合 同 书

发包方：白沙黎族自治县水务事务中心

承包方：

年 月 日

白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目合同书

甲方：白沙黎族自治县水务事务中心（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

一、工程名称：白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

二、工程地点：_____

三、工程范围

项目建设规模和内容：

四、资金来源：政府投资

五、工程依据

根据《白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目预算》，
工程量清单及施工图纸。

六、工程建安费

工程建安费_____元（大写：_____），（以本工程验收时实际
完成工程量结算付款，不可预计部分按现场实际发生工程量。）

七、工程施工期限

1、计划开工时间： 年 月 日

 计划竣工时间： 年 月 日

 合同工期总日历天数 天

2、工期延误

如因以下的原因造成工期延误，经甲方确认，工期相应顺延：

1. 设计变更和工程量增加；

2. 非因乙方原因停水、停电、停气造成停工累计超过 小时；
3. 不可抗力。

八、工程承包方式

本工程由甲方发包给乙方，由乙方包工、包料、包施工建筑和包缴纳税金、乙方进场施工时，甲方不负责水电等各种生活设施及各种施工用具，只负责供给工程施工图纸，并派人员协调处理工地附作物，乙方要严格按照工程规范进行施工。

九、工程费

工程取费标准，按照设计公司编制概（预）算。在施工过程中，由于乙方自身原因造成的损失由乙方负责承担。同时不得拖延工程。

十、工程各分部结算单价：依照设计公司编制《白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目预算》单价。

十一、双方责任

（一）甲方责任

- 1、甲方派员负责解决对该工程施工时的土地权属纠纷问题。
- 2、甲方负责对本工程的进场材料质量进行监督，并与乙方共同负责工程质量的验收工作。
- 3、在施工中，甲方有权责成施工单位（即乙方），在施工中违反操作及不合格材料，对工程进行返工、拆除。其返工一切费用均由乙方自负。
- 4、甲方协助做好乙方在施工期间的工地治安工作。

（二）乙方责任

- 1、本工程严禁任何形式的转包、分包；工程转包分包的，甲方有权随时解除合同。

2、乙方接受甲方及有关人员、监理对工程的质量监督。乙方要严把质量关,各种建筑材料和建筑物体一定要按建设工程规定的质量要求施工。

3、施工中一经发现不符合规范要求的项目工程,乙方负责返工重建至符合设计要求为止,其返工的一切费用由乙方自负。

4、由于因自然灾害不可抗力造成的损失,由甲乙双方协商解决。

5、乙方保证在合同期内,保质、保量完成施工建设任务。杜绝工程施工中偷工减料现象,一经发现,要处罚返工,返工的一切费用由乙方自负。因乙方的原因造成工期延误,工期顺延,所有费用由乙方负责。

6、本工程施工时隐蔽部位工程,要经甲方有关人员、监理进行现场监督,待验收合格并做好尺寸登记签名后方可进行施工。

7、乙方在施工过程中必须按照工程施工有关规程安全施工,做到安全生产,一切安全事故责任由乙方完全负责。

8、本工程完工后,由乙方以书面形式上报甲方和有关单位组成验收组进行验收。如果验收不合格由乙方自费返工直到合格为止。

9、乙方应当保证在合同履行过程中的安全问题,因乙方原因导致其人员收到的人身损害由乙方负责赔偿。

10、乙方应当按时支付其农民工的工资,如因乙方未按时支付工资,造成农民工向甲方索要工资的,甲方有权从未付工程款中直接拨付,该费用在双方进行工程款结算时予以直接扣除。

11、乙方承诺具有合同相应的履行资质,如因乙方资质问题,导致合同解除的,造成的损失由乙方自行承担。

12、乙方须保证在项目竣工验收后一个月内配合甲方委托第三方结算审核单位完成竣工结算,逾期不作任何反馈意见及无法补充完善相关佐证

材料的，视认可审核意见，无任何异议，甲方将按审核征求稿出具正式审核结算书，以此作为依据结算最终项目金额，乙方须无条件在审核结算书上签字盖章，配合资料完善。

十二、付款办法

乙方承建甲方工程，合同签订后进场施工 10 个工作日内，甲方须向乙方支付本合同总工程款的 30%，甲方可根据实际工程量拨付进度款至总工程款的 80%，然后依据竣工结算审核结果拨付工程款至 97%，预留 3% 作为质量质保金。质保金自工程验收合格交付之日起计算一年，由乙方书面申请后，甲方五个工作日内支付。

十三、违约责任

1、甲乙双方同意履行国家合同法和本合同规定的条文，均负有同等法律责任，违反本合同者，双方同意由司法部门按国家法律有关规定处理。

2、乙方违反本合同第十一条第（二）项第 1 点内容，将工程项目转包或分包给其他人施工的，甲方有权单方解除本协议。甲方以此解除本协议的，以甲方解除协议通知发送给乙方之日起生效。造成甲方损失的，乙方负责赔偿，除此外乙方按还应按总工程款的 30% 向甲方承担违约责任。

3、乙方应当按合同约定，保质保量保时完成本协议工程，如因质量问题导致乙方工程返工的，每逾期一日，按合同总价款的万分之三支付逾期违约金，逾期超过 30 日的，甲方有权解除本协议，乙方按合同总价款的 30% 向甲方支付违约金。

4、除不可抗力因素外，乙方逾期完工的，甲方书面催告一次，在甲方书面催告期限内，乙方也不能完工的，甲方有权解除本协议，可要求乙方按合同总价款的 30% 向甲方支付违约金。

十四、质量保证

乙方在质保期内承担相应质保责任，质保期内如工程出现质量问题，乙方应当负责维修，费用由乙方承担。

1、质保期内出现的质量问题，甲方应及时告知乙方，乙方在收到甲方通知之日起，3日内应当派人员进行相应维护，乙方在约定时间内不能派人员到场的，应书面告知甲方，并约定另行维修时间。

2、如出现相应质量问题需要乙方维修的，乙方既在约定时间内维修也不告知维修时间的，甲方有权另行找人进行维修，所产生的费用从质保金内支付，如质保金不够部分，由乙方承担。

十五、本合同出现纠纷，双方协商解决，可签订补充协议，签订的补充协议与本协议一起具有同一法律效力；协商不成的双方均可向工程项目所在地的人民法院提起诉讼。

十六、本合同自双方签字盖章之日起生效，一式肆份，甲方叁份，乙方一份，自签字盖章后生效。

甲方：（签章）

乙方：（签章）

甲方法定代表：

乙方法定代表：

签订合同日期： 年 月 日

第五部分 工程量清单

白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态
清洁小流域建设项目
招标工程量清单

招标人：_____ 造价咨询人：_____
(单位盖章) (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人：_____ 或其授权人：_____
(签字或盖章) (签字或盖章)

编 制 人：_____ 复 核 人：_____
(造价人员签字盖专用章) (造价工程师签字盖专用章)

编制时间：2023 年 12 月 11 日

复核时间：2023 年 12 月 11 日

白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

招标工程量清单目录

序 号	名 称
1	编制说明
2	建设项目招标控制价/投标报价汇总表
3	单项工程投标报价汇总表
4	单位工程投标报价汇总表
5	分类分项工程量清单表
6	措施项目清单表
7	其他项目清单计价表
8	零星工作项目清单表
9	招标人供应材料价格表
10	招标人提供施工设备表（参考格式）

编制说明

一、工程概况

白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目位于白沙县阜龙乡，距离白沙县城区 20km。工程建设的主要内容：（1）治理河道左岸总长度为 410m，河道中心桩号 H0+000~H0+677 桩段，工程措施包括新建左岸堤防护岸、排水涵、河道疏浚等；并结合河道建设管理，左岸沿线新建堤顶道路、建设植树绿化带等景观措施。（2）完善河道左岸 32 亩农田排水措施，新建排沟 6 条，其中斗排沟 3 条，农排沟 3 条，新建 4 座公路涵，新建 12 座人行桥等。（3）对本次治理河道末端一宗滚水坝进行加固改造，改造溢流坝段长 65m；拆除新建非滚水坝段长 20m；另外对坝前河道两岸淤积处进行挖除清理，疏通坝前过流面。

二、工程招标和分包范围

1、本工程量清单编制范围包括施工范围内的河道堤防工程、排水涵管工程、滚水坝改造工程、非滚水坝工程、河道绿化景观工程、河道路灯照明工程、排沟工程、排水涵金属结构设备及安装工程、临时工程，详见施工图纸及工程量清单。

2、分包范围：无分包工程。

三、清单编制依据

- 1、《水利工程工程量清单计价规范》（GB50501-2007）。
- 2、《白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目》施工设计图纸。
- 3、与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范、技术资料。
- 4、招标文件、补充通知。
- 5、其他有关文件、资料。
- 6、海南省建设标准定额站颁布的其它有关编制工程量清单及招标控制价文件和规定。

四、其他说明事项

1、报价应充分考虑施工组织设计（含施工方案）涉及的内容，并综合考虑投标时提交施工组织设计（含施工方案）与中标后报发包人及监理单位审批的实施施工组织设计（含施工方案）的差异。

2、工程量清单项目中【项目特征】及【工程内容】的描述须与本说明和规定共同

使用。工程量清单项目中的综合单价除包括上述内容外，还应结合招标文件、招标文件所附合同条款、图纸等技术文件、有关技术规范及标准、投标现场踏勘、现场实际施工条件等阅读、理解并进行报价。

3、投标人认为招标文件工程量清单没有开列的项目或认为清单描述有误或及清单工程量有误时，投标人应以书面形式提出，经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认后可增列和修正。如果投标人对上述问题在投标环节没有以书面形式提出并经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认则视为已含在投标报价的其它清单项目中。

4、工程量报价清单内的每一清单项目均需填报单价和合价，对没有填报或填报为“0”的单价与合价项目，则视为该项费用已含在其他工程量报价清单中的综合单价与综合合价内，不同单项及单位工程中的分部分项工程量清单中相同的项目（项目特征及工作内容相同）的报价应统一，如有差异，按最低一个报价进行结算。

5、工程量清单采用综合单价计价。计价应包括按招标文件规定，完成工程量清单所列项目的全部费用，包括分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金。

6、《招标人供应材料价格汇总表》和《承包人提供材料和工程设备一览表》中的材料价格应与《综合工程单价计算表》的材料价格一致。

7、分部分项工程量清单的综合单价的构成为清单计价规范附录中相应细目的工程内容，投标人应根据各自的施工组织设计和方案编制综合单价，应包括按合同约定及规范要求完成该项工程所需的劳务、材料、机械、检验、缺陷修复、管理、保险（工程一切险和第三方责任险除外）、利润等费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险。

8、本工程量清单中所列工程数量为施工图设计工程数量，不作为最后支付的依据，仅作为投标的共同基础，其项目、数量投标人不得自行修改和增删。

9、工程量清单报价格式严格执行《水利工程工程量清单计价规范》(GB50501-2007)或本工程量清单给出的格式，工程量清单统一计价格式，不得遗漏；如项目特征、计价单位与清单规范不一致时，应以本工程量清单为准。

11、本说明未尽事项，以计价规范、工程量计算规范、计价管理方法、招标文件以及相关的法律、法规、水利行政主管部门颁发的文件为准。

投标报价汇总表

工程名称：白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

单位：元 第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
一	第一部分:建筑工程				
三	第三部分 金属结构设备及安装工程				
四	第四部分 临时工程				
合计					

单项工程投标报价汇总表

工程名称：白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域
建设项目

单位：元 第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
一	第一部分: 建筑工程				
三	第三部分 金属结构设备及安装工程				
四	第四部分 临时工程				
合计					

单位工程投标报价汇总表

合同编号：

工程名称：白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

序号	工程项目名称	金额
一	分部分项工程费合计	
1	第一部分 建筑工程	
1.1	河道整治工程	
1.2	排沟工程	
3	第三部分 金属结构设备及安装工程	
3.1	排水涵金属结构设备及安装工程	
4	第四部分 临时工程	
4.1	临时房屋工程	
4.2	临时围堰工程	
4.3	临时道路工程	
4.4	其他临时工程	
二	措施项目费	
三	其他项目费	
四	工程投资合计	

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 1 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
	I	第一部分 建筑工程						
	1.1	河道整治工程						
	1.1.1	河道堤防工程						
1	500101002001	机械清表土	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 弃土运距: 投标人自行考虑	m3	2600			
2	500101010001	砍伐树木	1. 树干胸径: 详见设计图纸 2. 清除方式: 人工砍伐、挖树根 3. 外弃运距: 投标人自行考虑	株	157			
3	500101004001	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m3	4099.54			
4	500103001001	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m3	3486			
5	500101002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖回填余土 2. 装土: 机械装运 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	1180.26			
6	500105001001	干砌块石基础	1. 材质及规格: 片石 2. 砌筑方式: 人工砌片石	m3	152.25			
7	500103005001	回填中粗砂	1. 填方材料品种: 中粗砂 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m3	65.25			
8	500105002001	格宾挡墙	1. 类型: 格宾挡墙 (长×宽×高: 4.0m×1.5m×1.0m) 2. 网格型号、规格: 10% PE涂塑铝锌合金格宾笼 4.0m×1.5m×1.0m(有盖) 3. 满足设计及规范要求	m3	549			
9	500105002002	格宾挡墙	1. 类型: 格宾挡墙 (长×宽×高: 4.0m×1.0m×0.5m) 2. 网格型号、规格: 10% PE涂塑铝锌合金格宾笼 4.0m×1.5m×1.0m(有盖) 3. 满足设计及规范要求	m3	183			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 2 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
10	500105002003	格宾挡墙	1. 类型: 格宾挡墙 (长×宽×高: 4.0m×0.5m×0.5m) 2. 网格型号、规格: 10% PE涂塑铝锌合金格宾笼 4.0m×1.5m×1.0m(有盖) 3. 满足设计及规范要求	m3	91.5			
11	500103010001	抛石护脚	1. 材质及规格: 片石 2. 抛投方式: 人工抛片石 3. 装运: 胶轮车运	m3	307.5			
12	500103014001	土工布铺设	1. 型号、规格: 土工布 (300g/m ²)	m ²	3254.48			
13	500109001001	混凝土纵向隔梁	1. 部位及类型: 纵向隔梁 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	39.64			
14	500103001002	回填种植土	1. 填方材料品种: 外购种植土 2. 土方运距: 投标人自行考虑	m3	387.38			
15	500103014002	蜂巢网格室铺设	1. 型号、规格: HDPE蜂巢网格室 (29cm×34cm×20cm)	m ²	1802.14			
16	500114001001	草皮护坡	1. 草皮种类: 大叶油草 2. 规格: 30*30cm 3. 养护要求: 成活养护	m ²	2364.88			
17	500114001002	路基级配碎石基层	1. 10cm厚级配碎石路基	m ²	804			
18	500109011001	混凝土路面	1. 14cm厚混凝土路面 2. C25商品混凝土 (4.0MPa抗折)	m ²	804			
19	500114001003	沥青混凝土路面	1. PA-2 透油基层 石油沥青 1.2kg/m ² 2. 5cm AC-20中粒式沥青混凝土路面 3. PO-3 粘油层 石油沥青 0.36kg/m ² 4. 4cm AC-13细粒式沥青混凝土路面 5. 压实要求: 满足设计要求	m ²	804			
20	500109011002	安砌混凝土缘石	1. 材料品种、规格: 混凝土路缘石 (120×340×1000mm) 2. 铺设要求: 按设计要求	m	802			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 3 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
21	500109001002	混凝土挡墙	1. 部位及类型: 堤脚挡墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C25商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	90.77			
	1.1.2	排水涵管工程						
1	500109011003	预制钢筋混凝土管	1. 材质: 预制Ⅱ级承插钢筋混凝土管 2. 规格: $\phi 800$	m	32			
2	500109011004	预制钢筋混凝土管	1. 材质: 预制Ⅱ级承插钢筋混凝土管 2. 规格: $\phi 1000$	m	12			
3	500109001003	混凝土挡墙	1. 部位及类型: 进出口挡墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	14.45			
4	500109001004	混凝土管座	1. 部位及类型: 排水管管座 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	23.8			
	1.1.3	滚水坝改造工程						
1	500101001001	清除灌木杂草	1. 树林密度: 详见设计图纸 2. 清除方式: 人工砍伐 3. 外弃运距: 投标人自行考虑	m2	200			
2	500105009001	砌体拆除	1. 拆除部位: 浆砌石坝体、闸墩 2. 拆除尺寸: 按设计图纸 3. 拆除方式: 机械拆除 4. 弃渣运距: 投标人自行考虑	m3	99.6			
3	500102001001	机械开挖石方	1. 岩石级别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 弃渣运距: 投标人自行考虑	m3	16.9			
4	500101004002	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 弃土运距: 投标人自行考虑	m3	357.5			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 4 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
5	500109010001	混凝土面凿毛	1. 拆除部位: 滚水坝面 2. 拆除方式: 人工凿毛	m ³	157.5			
6	500106001001	锚筋 $\phi 20$, L=1.0m	1. 材质: 钢筋 HRB400 2. 孔径及孔深: $\phi 25$ L=0.65m 3. 锚杆直径: $\phi 20$ 4. 注浆形式: 强力植筋胶	根	965			
7	500106001002	锚筋 $\phi 20$, L=1.1m	1. 材质: 钢筋 HRB400 2. 孔径及孔深: $\phi 25$ L=0.65m 3. 锚杆直径: $\phi 20$ 4. 注浆形式: 强力植筋胶	根	32			
8	500109001005	混凝土外包滚水坝迎水立面	1. 部位及类型: 滚水坝迎水立面 (含模板) 2. 强度等级及种类: C25商品混凝土 3. 混凝土 运距: 投标人自行考虑	m ³	123.9			
9	500109001006	混凝土滚水坝水平面	1. 部位及类型: 滚水坝水平面 (含模板) 2. 强度等级及种类: C25商品混凝土 3. 混凝土 运距: 投标人自行考虑	m ³	113.03			
10	500103010002	抛石护脚	1. 材质及规格: 片石 2. 抛投方式: 人工抛片石 3. 装运: 胶轮车运	m ³	78.65			
11	500109009001	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 闭孔泡沫板	m ²	7.74			
12	500109008001	止水工程	1. 型号、规格: 铜片止水	m	35.2			
13	500109008002	伸缩填缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 沥青麻绳	m	35			
14	500109008003	伸缩填缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 1:2水泥砂浆填缝	m	35			
15	500109001007	混凝土闸墩	1. 部位及类型: 闸墩 (含模板) 2. 强度等级及种类: C25商品混凝土 3. 混凝土 运距: 投标人自行考虑	m ³	5.1			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 5 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
16	500109001008	预制混凝土闸板	1. 部位及类型: 预制闸板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C25商品混凝土 3. 混凝土 运距: 投标人自行考虑	m3	0.13			
17	500109001009	混凝土人行桥板	1. 部位及类型: 人行桥板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C25商品混凝土 3. 混凝土 运距: 投标人自行考虑	m3	0.13			
18	500105010001	水泥防水砂浆填缝	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥防水砂浆 2. 抹面厚度: 20mm 3. 填缝部位: 新旧接缝处	m2	10.2			
19	500111001001	钢筋加工及安装	1. 类型: 滚水坝配筋 2. 型号、规格: 见设计图纸	t	4.1			
	1.1.4	非滚水坝工程						
1	500105009002	砌体拆除	1. 拆除部位: 浆砌石挡墙 (含原涵管) 2. 拆除尺寸: 按设计图纸 3. 拆除方式: 机械拆除 4. 弃碴运距: 投标人自行考虑	m3	410			
2	500101004003	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m3	184			
3	500103001003	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m3	166			
4	500109001010	混凝土挡墙	1. 部位及类型: 非滚水坝挡墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	411.5			
5	500109001011	混凝土箱涵	1. 部位及类型: 箱涵 (含模板) 2. 强度等级及种类: C25商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	2.07			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 6 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
6	500109001012	混凝土底板 (20cm厚)	1. 部位及类型:明渠底板(含模板) 2. 强度等级及种类:C20商品混凝土 3. 混凝土运距:投标人自行考虑	m3	0.35			
7	500109001013	混凝土明渠挡墙	1. 部位及类型:明渠挡墙(含模板) 2. 强度等级及种类:C20商品混凝土 3. 混凝土运距:投标人自行考虑	m3	1.48			
8	500109009002	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分:非滚水坝面 2. 填料的种类、规格:闭孔泡沫板	m2	20.35			
9	500109008004	伸缩填缝	1. 伸缩缝部分:非滚水坝面 2. 填料的种类、规格:沥青麻绳	m	35			
10	500109008005	伸缩填缝	1. 伸缩缝部分:非滚水坝面 2. 填料的种类、规格:1:2水泥砂浆填缝	m	35			
11	500111001002	钢筋加工及安装	1. 类型:非滚水坝配筋(含钢筋拦污栅) 2. 型号、规格:见设计图纸	t	0.16			
	1.1.5	河道绿化景观工程						
1	500101004004	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别:详见设计图纸 2. 挖土深度:按设计图纸 3. 运距:附近堆放 用于回填	m3	12.79			
2	500103001004	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种:利用开挖土方回填 2. 密实度:按有关规范及设计要求	m3	11.23			
3	500103007001	碎石垫层	1. 填方材料品种:碎石 2. 密实度:按有关规范及设计要求 3. 厚度:详见设计图纸	m3	0.84			
4	500109001014	混凝土基础	1. 部位及类型:条凳基础(含模板) 2. 强度等级及种类:C20商品混凝土 3. 混凝土运距:投标人自行考虑	m3	0.72			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 7 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
5	500114001004	天然石条凳	1. 材质:天然石材 2. 型号、规格:1100mm×400mm×450mm	套	8			
6	500114001006	栽植小叶榄仁	1. 种类:乔木 小叶榄仁 2. 土球:70cm 3. 胸径/地径:12-13cm 4. 冠幅:3-3.5m 5. 自然高/杆高:6-7m 6. 养护期:六个月	株	39			
	1.1.6	河道路灯照明工程						
1	500101002003	人工挖基坑土方	1. 土壤类别:详见设计图纸 2. 开挖尺寸:详见设计图纸 3. 运距:附近堆放 用于回填	m ³	16.79			
2	500103001005	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种:利用开挖土方回填 2. 密实度:按有关规范及设计要求	m ³	11.45			
3	500109001015	混凝土基础	1. 部位及类型:路灯基础(含模板) 2. 强度等级及种类:C20商品混凝土 3. 混凝土运距:投标人自行考虑	m ³	5.34			
4	500111002001	预埋铁件	1. 材料种类:固定钢板 2. 材料规格:350*350*4	t	0.04			
5	500111001003	钢筋加工及安装	1. 类型:路灯基础配筋 2. 型号、规格:见设计图纸	t	0.15			
6	500201018001	配线 RVV-3*1.5mm ²	1. 名称:铜芯软电缆 2. 型号、规格:RVV-3*1.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设	m	110			
7	500201018002	配线 RVV-2*2.5mm ²	1. 名称:铜芯软电缆 2. 型号、规格:RVV-2*2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内敷设	m	121			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 8 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
8	500201034001	照明路灯	1. 名称: 单臂太阳能路灯 2. 型号: ϕ 168 灯臂0.85m 3. 灯杆材质、高度: 镀锌钢管 H=7.0M 4. 附件配置: LED光源功率60W、多晶硅太阳能电池组件 功率120Wp、磷酸铁锂电池80AH、控制器10A、防水端子线 2.5M	套	11			
9	500114001007	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 镀锌角铁 3. 规格: \angle 50*5 L=2.5m 4. 土质: 普通土	根	11			
10	500201020001	接地母线	1. 名称: 户外接地母线 2. 材质: 镀锌圆钢 3. 规格: ϕ 12	m	66			
11	500201034002	接地装置调试	1. 路灯接地装置测试	组	11			
	1.2	排沟工程						
	1.2.1	斗排1 (100 \times 100 L=125m)						
	1.2.1.1	斗排1工程 (L=125m)						
1	500109010002	拆除钢筋混凝土建筑物	1. 拆除部位: U型槽 2. 拆除尺寸: 按设计图纸 3. 拆除方式: 机械拆除 4. 弃渣运距: 投标人自行考虑	m ³	8.2			
2	500101004005	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m ³	238.76			
3	500103001006	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m ³	203.03			
4	500101002004	余方弃置	1. 废弃物品种: 开挖回填余土 2. 装土: 机械装运 3. 运距: 投标人自行考虑	m ³	73.54			
5	500109001016	混凝土底板 (15cm厚)	1. 部位及类型: 排水沟底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	33.1			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 9 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
6	500105006001	砖砌排水沟	1. 品种、规格及强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 2. 砂浆强度等级及配合比: M1.0 水泥砂浆	m3	75.3			
7	500109001017	混凝土沟墙	1. 部位及类型: 沟墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20 商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	29.68			
8	500105010002	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2 水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	482.3			
9	500109009003	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 闭孔泡沫板	m2	10.87			
10	500112001001	预制人行桥板制安	1. 构件结构: 预制人行桥板 (含模板) 2. 强度等级: C25 商品混凝土 3. 构件运距: 投标人自行考虑 4. 构件安装: 构件安装、M15 砂浆填缝灌浆	m3	0.26			
11	500111001004	钢筋加工及安装	1. 类型: 人行桥板配筋 2. 型号、规格: 见设计图纸	t	0.02			
12	500114001008	草皮护坡	1. 草皮种类: 大叶油草 2. 规格: 30*30cm 3. 养护要求: 成活养护	m2	74.58			
	1.2.1.2	排水口 (5座)						
1	500109001018	混凝土底板	1. 部位及类型: 排水口底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20 商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	0.07			
2	500105010003	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2 水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	0.74			
	1.2.1.3	1#公路涵 (1座)						
1	500109011005	拆除混凝土管道	1. 拆除材质: 预制 II 级承插钢筋混凝土管 2. 拆除尺寸: $\phi 600$ 3. 弃碴运距: 投标人自行考虑	m	4			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 10 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
2	500101004006	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m3	22.5			
3	500103001007	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m3	20			
4	500109001019	混凝土挡墙	1. 部位及类型: 进出口挡墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	4.74			
5	500109001020	混凝土管座	1. 部位及类型: 排水管管座 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	1.15			
6	500109011006	预制钢筋混凝土管	1. 材质: 预制Ⅱ级承插钢筋混凝土管 2. 规格: $\phi 1000$	m	4			
7	500114001009	路基级配碎石基层	1. 10cm厚级配碎石路基	m2	6.8			
8	500109011007	混凝土路面	1. 20cm厚混凝土路面 2. C25商品混凝土 (4.0MPa抗折)	m2	7			
	1.2.2	斗排2 (80×80 L=94m)						
	1.2.2.1	斗排2工程 (L=96m)						
1	500101004007	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m3	114.94			
2	500103001008	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m3	97.74			
3	500101002005	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖回填余土 2. 装土: 机械装运 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	32.16			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 11 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
4	500109001021	混凝土底板 (15cm厚)	1. 部位及类型: 排水沟底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	25.06			
5	500105006002	砖砌排水沟	1. 品种、规格及强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 2. 砂浆强度等级及配合比: M1.0水泥砂浆	m3	56.83			
6	500105010004	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	378.24			
7	500109009004	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 闭孔泡沫板	m2	7.9			
8	500112001002	预制人行桥板制安	1. 构件结构: 预制人行桥板 (含模板) 2. 强度等级: C25商品混凝土 3. 构件运距: 投标人自行考虑 4. 构件安装: 构件安装、M15砂浆填缝灌浆	m3	0.23			
9	500111001005	钢筋加工及安装	1. 类型: 人行桥板配筋 2. 型号、规格: 见设计图纸	t	0.02			
	1.2.2.2	排水口(7座)						
1	500109001022	混凝土底板	1. 部位及类型: 排水口底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	0.1			
2	500105010005	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	1.33			
	1.2.3	斗排3(80×80 L=41m)						
	1.2.3.1	斗排3工程(L=41m)						
1	500101004008	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m3	45.53			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 12 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
2	500103001009	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m ³	38.72			
3	500101002006	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖回填余土 2. 装土: 机械装运 3. 运距: 投标人自行考虑	m ³	0.47			
4	500109001023	混凝土底板 (15cm厚)	1. 部位及类型: 排水沟底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	9.59			
5	500105006003	砖砌排水沟	1. 品种、规格及强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 2. 砂浆强度等级及配合比: M1.0水泥砂浆	m ³	20.13			
6	500109001024	混凝土沟墙	1. 部位及类型: 沟墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	5.64			
7	500105010006	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m ²	133.96			
8	500109009005	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 闭孔泡沫板	m ²	3.02			
9	500112001003	预制人行桥板制安	1. 构件结构: 预制人行桥板 (含模板) 2. 强度等级: C25商品混凝土 3. 构件运距: 投标人自行考虑 4. 构件安装: 构件安装、M15砂浆填缝灌浆	m ³	0.12			
10	500111001006	钢筋加工及安装	1. 类型: 人行桥板配筋 2. 型号、规格: 见设计图纸	t	0.01			
	1.2.3.2	排水口 (4座)						
1	500109001025	混凝土底板	1. 部位及类型: 排水口底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	0.06			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 13 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
2	500105010007	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级:1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度:20mm	m ²	0.59			
	1.2.3.3	2#公路涵 (1座)						
1	500109011008	拆除混凝土管道	1. 拆除材质: 预制Ⅱ级承插钢筋混凝土管 2. 拆除尺寸: ϕ 800 3. 弃渣运距: 投标人自行考虑	m	5			
2	500101004009	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m ³	4.84			
3	500103001010	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m ³	13.86			
4	500109001026	混凝土挡墙	1. 部位及类型: 进出口挡墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	7.32			
5	500109001027	混凝土管座	1. 部位及类型: 排水管管座 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	1.37			
6	500109011009	预制钢筋混凝土管	1. 材质: 预制Ⅱ级承插钢筋混凝土管 2. 规格: ϕ 800	m	4			
	1.2.4	农排1 (50×50 L=203m)						
	1.2.4.1	农排1工程 (L=203m)						
1	500101004010	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m ³	167.11			
2	500103001011	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m ³	142.1			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 14 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
3	500101002007	余方弃置	1. 废弃物品种: 开挖回填余土 2. 装土: 机械装运 3. 运距: 投标人自行考虑	m3	63.04			
4	500109001028	混凝土底板 (15cm厚)	1. 部位及类型: 排水沟底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	35.93			
5	500105006004	砖砌排水沟	1. 品种、规格及强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 2. 砂浆强度等级及配合比: M1.0水泥砂浆	m3	48.72			
6	500105010008	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	503.44			
7	500109009006	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 闭孔泡沫板	m2	8.47			
8	500112001004	预制人行桥板制安	1. 构件结构: 预制人行桥板 (含模板) 2. 强度等级: C25商品混凝土 3. 构件运距: 投标人自行考虑 4. 构件安装: 构件安装、M15砂浆填缝灌浆	m3	0.35			
9	500111001007	钢筋加工及安装	1. 类型: 人行桥板配筋 2. 型号、规格: 见设计图纸	t	0.03			
10	500114001010	草皮护坡	1. 草皮种类: 大叶油草 2. 规格: 30*30cm 3. 养护要求: 成活养护	m2	183.6			
	1.2.4.2	排水口(9座)						
1	500109001029	混凝土底板	1. 部位及类型: 排水口底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	0.04			
2	500105010009	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	0.86			
	1.2.5	农排2(30×40 L=55m)						
	1.2.5.1	农排2工程(L=55m)						

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 15 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
1	500101004011	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m ³	18.11			
2	500103001012	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m ³	15.4			
3	500101002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 开挖回填余土 2. 装土: 机械装运 3. 运距: 投标人自行考虑	m ³	19.29			
4	500109001030	混凝土底板 (15cm厚)	1. 部位及类型: 排水沟底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	8.09			
5	500105006005	砖砌排水沟	1. 品种、规格及强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 2. 砂浆强度等级及配合比: M1.0水泥砂浆	m ³	10.56			
6	500105010010	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m ²	114.4			
7	500109009007	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 闭孔泡沫板	m ²	1.86			
8	500112001005	预制人行桥板制安	1. 构件结构: 预制人行桥板 (含模板) 2. 强度等级: C25商品混凝土 3. 构件运距: 投标人自行考虑 4. 构件安装: 构件安装、M15砂浆填缝灌浆	m ³	0.12			
9	500111001008	钢筋加工及安装	1. 类型: 人行桥板配筋 2. 型号、规格: 见设计图纸	t	0.01			
10	500114001011	草皮护坡	1. 草皮种类: 大叶油草 2. 规格: 30*30cm 3. 养护要求: 成活养护	m ²	74.25			
	1.2.5.2	排水口 (2座)						

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 16 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
1	500109001031	混凝土底板	1. 部位及类型: 排水口底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	0.01			
2	500105010011	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	0.19			
	1.2.6	农排3 (30×40 L=54m)						
	1.2.6.1	农排3工程 (L=54m)						
1	500101004012	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m3	94.2			
2	500103001013	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m3	76.8			
3	500109001032	混凝土底板 (15cm厚)	1. 部位及类型: 排水沟底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m3	18.82			
4	500105006006	砖砌排水沟	1. 品种、规格及强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 2. 砂浆强度等级及配合比: M1.0水泥砂浆	m3	24.58			
5	500105010012	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m2	266.24			
6	500109009008	伸缩分缝	1. 伸缩缝部分: 滚水坝面 2. 填料的种类、规格: 闭孔泡沫板	m2	4.34			
7	500112001006	预制人行桥板制安	1. 构件结构: 预制人行桥板 (含模板) 2. 强度等级: C25商品混凝土 3. 构件运距: 投标人自行考虑 4. 构件安装: 构件安装、M15砂浆填缝灌浆	m3	0.23			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 17 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
8	500111001009	钢筋加工及安装	1. 类型: 人行桥板配筋 2. 型号、规格: 见设计图纸	t	0.01			
9	500114001012	草皮护坡	1. 草皮种类: 大叶油草 2. 规格: 30*30cm 3. 养护要求: 成活养护	m ²	172.8			
	1.2.6.2	排水口 (3座)						
1	500109001033	混凝土底板	1. 部位及类型: 排水口底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	0.01			
2	500105010013	砌体砂浆抹面	1. 砂浆强度等级: 1:2水泥砂浆 2. 抹面厚度: 20mm	m ²	0.29			
	1.2.6.3	跌水工程 (1座)						
1	500101004013	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m ³	6.5			
2	500103001014	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m ³	3.13			
3	500109001034	混凝土底板 (30cm厚)	1. 部位及类型: 跌水底板 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	0.21			
4	500109001035	混凝土挡墙	1. 部位及类型: 跌水挡墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	2.3			
	1.2.6.4	3#、4#公路涵 (2座)						
1	500101004014	机械开挖沟、槽土方	1. 土壤类别: 详见设计图纸 2. 挖土深度: 按设计图纸 3. 运距: 附近堆放 用于回填	m ³	14.4			
2	500103001015	土方回填 机械夯实	1. 填方材料品种: 利用开挖土方回填 2. 密实度: 按有关规范及设计要求	m ³	21			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 18 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
3	500103007002	石渣垫层	1. 填方材料品种: 石渣 2. 密实度: 按有关规范及设计要求 3. 厚度: 详见设计图纸	m ³	0.32			
4	500109011010	预制钢筋混凝土管	1. 材质: 预制Ⅱ级承插钢筋混凝土管 2. 规格: φ400	m	6			
5	500109001036	混凝土挡墙	1. 部位及类型: 进出口挡墙 (含模板) 2. 强度等级及种类: C20商品混凝土 3. 混凝土运距: 投标人自行考虑	m ³	2.08			
	III	第三部分 金属结构设备及安装工程						
	3.1	排水涵金属结构设备及安装工程						
1	500202009001	圆形拍门	1. 形式: 铸铁圆形拍门 2. 外形尺寸: DN800mm 3. 材质: 铸铁 (含配件)	个	3			
2	500202009002	圆形拍门	1. 形式: 铸铁圆形拍门 2. 外形尺寸: DN1000mm 3. 材质: 铸铁 (含配件)	个	1			
	IV	第四部分 临时工程						
	4.1	临时房屋工程						
1	500114002001	施工工棚	1. 按设计及规范要求	m ²	100			
2	500114002002	施工仓库	1. 按设计及规范要求	m ²	50			
	4.2	临时围堰工程						
1	500103001016	临时围堰土方填筑	1. 填方材料品种: 利用原开挖土方 2. 压实要求: 机械夯实、满足设计要求	m ³	2022.1			
2	500103013001	临时围堰土袋填筑	1. 填方材料品种: 利用原开挖土方 2. 压实要求: 土袋填筑 机械夯实, 满足设计要求	m ³	164.1			
3	500101002009	围堰拆除	1. 机械装、自卸汽车运土 2. 弃土运距: 投标人自行考虑	m ³	2186.2			
4	500103014003	迎水面彩条布	1. 型号、规格: 彩条布	m ²	547			

分类分项工程量清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 19 页 共 19 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	单价	综合合价	备注
5	500114002003	PVC-U双壁波纹管 安装	1. 管材材质: PVC-U双壁波纹管 2. 管材规格: ϕ 500 4KN/m ² 3. 接口形式: 橡胶圈连接 4. 铺设方式: 详见设计图纸	m	10			
6	500114002004	PVC-U双壁波纹管 安装	1. 管材材质: PVC-U双壁波纹管 2. 管材规格: ϕ 1000 4KN/m ² 3. 接口形式: 橡胶圈连接 4. 铺设方式: 详见设计图纸	m	60			
	4.3	临时道路工程						
1	500114002005	临时施工便道	1. 路基清表土厚度: 详见设计图纸 2. 密实度: 按设计要求路基碾压	m ²	3028			
	4.4	其他临时工程						
1	500114002006	其他临时工程	1. 按编制办法及费用标准计列	项	1			

零星工作项目清单

合同编号:

工程名称: 白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	型号规格	计量单位	备注
1	人工			
2	材料			
3	机械			
合 计				

业务说明: 编制人根据招标工程具体情况, 对工程实施过程中可能发生的零星项目, 以计日工的方式列出。

第六部分 评审程序、方法和标准

一、总则

1.1 根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第 87 号令）等法律和规章，结合本采购项目特点制定本评审办法。

1.2 磋商工作由采购人、采购代理机构负责组织，评审由采购人、采购代理机构依法组建的磋商小组负责。磋商小组由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 磋商小组成员应当按照客观、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。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的投标人。

1.4 评审过程严格保密。投标人对磋商小组的评审过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其响应文件被拒绝。

1.5 磋商小组发现磋商文件表述不明确或需要说明的事项，可提请采购人、采购代理机构书面解释说明。

1.6 磋商小组对响应文件的判定，只依据响应文件和磋商过程中认定的文件，不依据磋商后的任何外来证明。

二、评审程序、评审方法和评审标准

1、响应文件的响应程度审查（见附件 1）

1.1 磋商小组会根据《审查表》，对投标人进行评审。只有对《审查表》所列各项做出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对投标是否实质响应招标文件的要求产生争议的，磋商小组以记名方式表决，得票超过半数的投标人有资格进入下一阶段的评审，否则被淘汰。

1.2 磋商小组将审查响应文件是否完整、有关资料证明文件是否真实有效、是否提交投标保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、响应文件的总体编排是否基本有序等。

1.3 在详细评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了招标文件的要求。实质上响应的投标，应该是符合招标文件全部条款、条件和规格的要求，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留，是指实质上影响合同的施工范围、质量和性能 或者实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或投标人的义务；纠正这些偏离或保留，将会对其他实质上的响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。磋商小组认定响应文件是否响应招标文件的要求，只根据响应文件本身的内容，而不寻找外部的证据。

1.4 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求投标人对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内容等作出必要的澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更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。投标人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其被授权人签字或者加盖公章。由被授权人签字的，应当附法定代表人授权书。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

1.5 无效投标的认定

响应文件出现（但不限于）下列情况的将被认定为无效投标：

- 1、 投标人未按要求提供营业执照等资格证明文件；
- 2、 投标人未提交投标保证金或投标保证金金额不足；
- 3、 投标有效期不足；
- 4、 响应文件未按招标文件规定要求填写投标内容及签名盖章；
- 5、 投标报价超过了采购预算（最高限价），采购人不能支付的；
- 6、 投标报价明显过低，可能低于其成本价，而投标人不能作出合理的说明；
- 7、 评审委员会认为投标未实质性响应招标文件要求的。

2、 分别与单一投标人进行磋商

2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一投标人分别进行磋商，并给予所有参加磋商的投标人平等的磋商机会。

2.2 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、服务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，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的投标人。投标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被授权人签字或者加盖公章。由被授权人签字的，应当附法定代表人授权书。投标人为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3、 投标人提交最后报价

3.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的投标人在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的投标人不得少于 3 家。磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由投标人提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上投标人的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。最后报价是投标人响应文件的有效组成部分。

3.2 已提交响应文件的投标人，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的投标人的磋商保证金。

4、综合评分（见附件2）

4.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的投标人后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的投标人的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法，是指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投标人为排名第一的成交候选人的评审方法。

4.2 综合评分法评审标准中的分值设置应当与评审因素的量化指标相对应。磋商文件中没有规定的评审标准不得作为评审依据。

评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个投标人每项评分因素的得分。评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

5、价格优惠资格说明

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.1 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期节能清单的，按2%的优惠折算后计算投标报价得分。投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

5.2 所投分包(如不分包则指本项目)的所有投标产品进入当期环保清单的，按1%的优惠折算后计算投标报价得分。投标人所投产品满足此规定的，必须提供声明函并提供相关证明文件。

5.3 本项目支持优先采购环境标志产品。

5.4 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）文件的规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若投标人为小型或微型企业者，须提供《中小企业声明函》，其参与评分的投标报价取值按投标报价的97%计（即按投标报价扣除3%后计算）

5.5 监狱企业视同为小型、微型企业，须提供相关证明文件。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.6 根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关促进残疾人就业政府采购的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本项目对残疾人福利性单位的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与价格评审。扣除后的价格仅用来计算价格得分，中标金额以最后报价为准。投标人为残疾人福利性单位的，必须在《报价一览表》中注明，并附有效证明文件，否则将不进行价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

注：投标人同时满足一项及以上优惠资格者（除小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位，不重复享

受政策外），其价格优惠折扣可累加。

6、推荐成交候选投标人

6.1 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选投标人，并编写评审报告。

6.2 符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款情形的，可以推荐 2 家成交候选投标人。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并列。

7、编写评审报告

评审报告应当包括以下主要内容：

- (一) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (二) 获取磋商文件的投标人名单和磋商小组成员名单；
- (三) 评标方法和标准；
- (四) 开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- (五) 评标结果，确定的成交候选人名单或者经采购人委托直接确定的成交人；
- (六) 其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等。

8、响应文件报价（最终报价）出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

- (一) 响应文件中开标一览表(报价表)内容与响应文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；
- (二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- (四) 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本办法第五十一条第二款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

9、终止采购

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当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：

- (一) 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；
- (二) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (三) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过

程中符合要求的投标人或者报价未超过采购预算的投标人不足 3 家的。

在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，通知所有参加采购活动的投标人，并将项目实施情况和采购任务取消原因报送本级财政部门。

附件 1:

(一) 初步审查表

序号	审查项目		有效投标认定条件	投标人		
				1#	2#	3#
1	资格审查	投标人的资格	符合磋商文件对投标人资格的要求			
2	符合性审查	雷同性分析	是否满足上传投标文件设备中的CPUID、硬盘序列号、物理网卡(MAC 地址)不存在两项及以上相同的情形			
3		投标报价	投标报价唯一；未超出采购预算（最高限价）。			
4		信用记录	无严重违法失信行为记录			
5		响应文件的签署与盖章	符合磋商文件要求			
6		投标有效期	投标有效期满足 90 天			
7		工期	90 日历天			
8		其它	无其它无效投标认定条件			
结论						

说明：1、表中只需填写“√、合格”或“×、不合格”。

2、只有结论是合格的投标人，才能进入下一轮评审；不合格的投标人被淘汰。

附件 2:

(二) 评审标准和方法

本招标项目的评标办法采用综合评分法。满分为 100 分，其中：价格分 30 分，商务分 12 分，技术分 58 分。综合得分最高者为第一中标候选人。

一、报价部分（30 分）

1、价格得分计算公式：

综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算。

磋商基准价为满足磋商文件要求且最后报价最低的投标人的价格

磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30%×100

注：1. 价格得分取小数点后两位，四舍五入。

2. 有效投标人为未被评标委员会判定为无效投标的投标人。

3. 小微企业投标价格根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）文件的规定，对小、微企业予以价格评分适当优惠。若投标人为小型或微型企业者，须提供《中小企业声明函》，其参与评分的投标报价取值按投标报价的 97%计（即按投标报价扣除 3%后计算）。

二、商务部分（12 分）

序号	评审内容	评分标准	最高得分
1	企业业绩 (12 分)	投标人承接过水利类项目业绩的，每提供一个得 4 分，满分 12 分。 证明材料：提供中标通知书或施工合同复印件加盖公章，否则不得分。	12 分

三、技术部分（58分）

施工组织设计评分标准 (58分)	施工方案与技术措施 (12分)	<p>根据响应单位制定的施工方案与技术措施进行评审，包括但不限于（施工现场管理组织机构、施工总体部署和规划、施工程序和施工方法、安全文明施工目标以及保证措施）等内容。</p> <p>1、内容完整、详细完善、工作定位和目标明确、重点突出、切实可行，得12分；</p> <p>2、内容较完整、较详细完善、工作定位和目标较明确、重点较突出、具有可行性，得9分；</p> <p>3、内容基本完整、详细、工作定位和目标基本明确、重点较突出、具有可行性，得6分；</p> <p>4、内容不够完整、详细，工作定位和目标不够明确、重点不够突出、可行性一般，得3分；</p> <p>5、内容不完整、有缺漏、工作定位和目标不明确、重点不突出、可行差，得1分；</p> <p>6、未提供不得分。</p>	12分
	施工进度计划与措施 (12分)	<p>根据响应单位制定的工程进度计划与措施进行评审，评审内容包含但不限于工程进度计划是否符合施工要求且时间安排合理，实施过程务实，各项指标均能完成等内容。</p> <p>1、工程进度计划与措施方案内容完整、详细完善，工期进度安排合理，操作性强，得12分；</p> <p>2、工程进度计划与措施方案内容较完整、较详细完善，工期进度安排较合理，操作性较强，得9分；</p> <p>3、工程进度计划与措施方案内容基本完整，工期进度安排基本合理，操作性一般，得6分；</p> <p>4、工程进度计划与措施方案内容不够完整，工期进度安排不够合理，具有操作性，得3分；</p> <p>5、工程进度计划与措施方案内容出现偏差或描述存在漏洞，缺乏可操作性，得1分；</p> <p>6、未提供不得分。</p>	12分
	质量管理体系与措施 (12分)	<p>根据响应单位制定的质量管理体系与措施方案进行评审，评审内容包含但不限于完善的指挥系统、质量监控系统、联络协调系统，能符合本项目的施工质量要求，各项指标均能完成等。</p> <p>1、质量管理体系与措施内容完整、详细完善，措施安排合理，规范性强，得12分；</p>	12分

		<p>2、质量管理体系与措施内容较完整、详细，措施安排较合理，规范性较强，得 9 分；</p> <p>3、质量管理体系与措施内容基本完整，措施安排基本合理，规范性一般，得 6 分；</p> <p>4、质量管理体系与措施内容不够完整，措施安排不够合理，具有规范性，得 3 分；</p> <p>5、质量管理体系与措施内容出现偏差或描述存在漏洞，缺乏可规范性，得 1 分；</p> <p>6、未提供不得分。</p>	
	<p>安全管理体系与措施 (12分)</p>	<p>针对本项目工程特点、周边环境及项目实际情况，制定的措施能满足采购人的需要，包含安全管理方针、安全管理组织机构、施工安全管理目标、施工安全管理制度、施工安全管理各个岗位人员各自的职责和施工现场具体管理内容等进行评审。</p> <p>1、安全管理体系与措施内容完整、详细完善，措施安排合理，规范性强，得12分；</p> <p>2、安全管理体系与措施内容较完整、详细，措施安排较合理，规范性较强，得9分；</p> <p>3、安全管理体系与措施内容基本完整，措施安排基本合理，规范性一般，得6分；</p> <p>4、安全管理体系与措施内容不够完整，措施安排不够合理，具有规范性，得3分；</p> <p>5、安全管理体系与措施内容出现偏差或描述存在漏洞，缺乏可规范性，得1分；</p> <p>6、未提供不得分。</p>	12分
	<p>环境保护体系与措施 (10分)</p>	<p>针对本项目的工程特点、周边环境及项目实际情况，制定出能满足采购人需要且能保障整个施工过程对环境进行保护的环境保护体系与措施，含施工环境保护管理目标、施工环境保护组织机构及保证体系、施工环境保护各个岗位人员的管理职责、施工环境保护的主要技术措施等内容进行评审。</p> <p>1、环境保护体系与措施内容完整、详细完善，措施安排合理，规范性强，得 10 分；</p>	10 分

		<p>2、环境保护体系与措施较完整、详细，措施安排较合理，规范性较强，得 8 分；</p> <p>3、环境保护体系与措施基本完整，措施安排基本合理，规范性一般，得 6 分；</p> <p>4、环境保护体系与措施不够完整，措施安排不够合理，具有规范性，得 4 分；</p> <p>5、环境保护体系与措施出现偏差或描述存在漏洞，缺乏可规范性，得 2 分；</p> <p>6、未提供不得分。</p>	
--	--	--	--

投标人必须在响应文件中提供涉及评分的证书、证明材料的复印件。以上所提供的相关资料必须真实，一旦发现弄虚作假的证明材料，则取消中标资格，并按骗标行为通报主管部门进行处罚。

第七部分 图纸另附

第八部分 响应文件格式

（响应文件格式是磋商文件的通用格式。投标人应根据采购项目性质的不同，提交与本项目相关的格式文件或按符合本行业惯例的格式提交格式文件。与本项目无关的格式文件可以忽略。）

响应文件

项目编号：HNCY-2023-100

采 购 人：白沙黎族自治县水务事务中心

项目名称：白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目

投标人：_____（盖章）

地 址：_____

日 期：2024 年 月 日

一、磋商报价

1、报价函格式

报 价 函

白沙黎族自治县水务事务中心：

我们仔细阅读并全面研究了白沙黎族自治县阜龙乡那查村生态清洁小流域建设项目（项目编号：HNCY-2023-100）磋商文件，决定响应磋商文件的邀请，参与本项目。

1、我方愿意以人民币（大写）_____元（¥ _____）的总报价，工期____日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格标准。

2、我们充分理解并完全接受合同协议书中的各项约定，没有任何异议，不附加任何条件。

3、如果我们被授予合同，我们将严格履行合同规定的责任和义务，保证按期、按质、按量完成合同义务。

4、我们同意按磋商文件中的规定，本响应文件的有效期限为开启响应文件后90日历天。

5、我们愿意提供采购方在磋商文件中要求的所有资料。

6、我们愿意遵守采购公告及磋商文件中明示的收费标准。

7、我们承诺响应文件在提交响应文件截止时间后至磋商有效期截止前保持有效，不作任何更改和变动。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

地址：

邮政编码：

联系人：

联系电话：

电子邮件：

传真：

日期： 年 月 日

2、报价一览表格式

报价一览表

项目名称			
投标人名称			
报价	大写		
	小写		
质量标准			
承诺工期	_____日历天。		
项目经理		级别及证书编号	
对磋商文件的认同程度	认可 <input type="checkbox"/> 不认可 <input type="checkbox"/>		
投标人确认： 法定代表人或被授权人签字			
注： 1. 本报价一览表作为响应文件的一部分，第一次报价须与响应文件一起装订密封。 2. 本报价应包括竞争性磋商文件所规定的招标范围的全部内容； 3. 本报价精确到小数点后两位数；			

年 月 日

3、已标价工程量清单

说明：已标价的工程量清单参考第五部分“工程量清单”中的相关清单表格格式填写。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

二、商务响应文件

1、法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

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

2、法定代表人授权委托书格式

授权委托书

本授权委托书声明：我 (姓名) 系 (单位名称) 的法定代表人，现授权委托 (被授权人姓名及身份证号码) 为我公司的代理人，以本公司的名义参加海南诚屹项目管理有限公司组织的编号为 HNCY-2023-100 的磋商采购活动，处理与本磋商项目有关的一切事务。被授权人在磋商过程及合同签订中所签署的一切文件，我均予以承认。

与本项目有关的质疑、投诉事项，我将亲自处理或另行特别授权。

本授权委托书的效力自签署日起至合同履行完毕止。

被授权人无转委托权。特此委托。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此证明。

附被授权人身份证复印件。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

3、商务条款偏离表格式

商务条款偏离一览表

项目名称：

项目编号：

序号	项目	磋商文件要求	响应情况	偏离程度	证明材料
1	投标人资格证明 文件				见响应文件__页
		...			
2	磋商有效期	自响应文件开启之日起 90 日历天			
3	工期	90 日历天			

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；2、是否偏离用符号“+、=、-”分别表示正偏离、完全响应、负偏离，必须逐次对应响应。磋商小组评审时不能只根据投标人填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅响应文件的内容判断是否满足要求；

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

4、项目管理机构

(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	

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

(二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附建造师执业资格证书、注册证书、身份证、职称证（如有）、学历证复印件；技术负责人应附身份证、职称证复印件；其他主要人员应附（执业证或上岗证书）、身份证复印件。

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	

5、投标人基本情况表

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		
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					普通职工	
经营范围						
备注						

备注：附营业执照、资质证书、安全生产许可证副本复印件。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

6、资格证明文件

资格证明文件

1. 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人，需提供营业执照副本、组织机构代码证副本、税务登记证副本有效证件如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可（需提供营业执照副本、组织机构代码证、税务登记证或三证合一证件的复印件加盖公章）；

2. 投标人具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供承诺函）；

3. 投标人具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供承诺函）；

4. 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺函）；

5. 投标人必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”以及中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)的“失信被执行人”的投标人（需提供盖章签字的承诺函，并由采购人和代理机构于现场实时查询核实）。

7. 项目经理（项目负责人）无在建项目承诺书

承诺书

白沙黎族自治县水务事务中心（采购人名称）：

我方在此声明，我方拟派往白沙黎族自治县皇龙乡那查村生态清洁小流域建设项目（以下简称“本工程”）的项目经理_____（项目经理姓名）现阶段没有担任任何在建设工程项目的项目经理。

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。

企业名称（盖章）： _____

日期：

7、投标人项目业绩一览表

投标人项目业绩一览表

年份	用户名称	项目名称	完成时间	合同金额	完成项目质量	备注

注：投标人（仅限于投标人自己实施的）以上业绩需提供合同复印件。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

8、磋商保证金(不做要求)

附：磋商保证金缴费凭证或银行保函等。

9、反商业贿赂承诺书

反商业贿赂承诺书

我公司郑重承诺：

在_____磋商项目采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本磋商项目。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费和宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与磋商的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

投标人：（填写名称并盖章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期：

10、无重大违法犯罪记录声明

无重大违法犯罪行为记录声明

本公司郑重声明，我方在参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法犯罪行为记录。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

11、小微企业声明函

中小企业声明函（格式）

（如不是中小微企业则不需提供此项申明）

本公司郑重声明，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，本公司参加（单位名称）的（项目名称）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：

的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（建筑业）；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）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：

12、监狱企业证明文件

监狱企业参加政府采购活动时，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。

注：

- 1、在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。
- 2、投标人为非监狱企业的，可不提供此项证明文件。

13、残疾人福利性单位声明函

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促进残疾人就业政府采购的通知》（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 _____ 单位的 _____ 项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

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。

单位名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

三、技术响应文件

1、施工组织设计

包含但不限于以下内容：

- (1) 施工方案与技术措施
- (2) 施工进度计划与措施
- (3) 质量管理体系与措施
- (4) 安全管理体系与措施
- (5) 环境保护体系与措施

投标人名称（盖章）：

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

日期：

2、投标人认为需要提供的其它文件