

# 白沙县元门乡河道治理及安防项目

## 竞争性谈判文件

采购方式：竞争性谈判

采购编号：sdzb2022-026

采购人：白沙黎族自治县元门乡人民政府

采购代理：海南双达项目管理有限公司

二〇二二年六月

# 目 录

第一章 竞争性谈判公告.....	2
第二章 供应商须知.....	5
第三章 采购需求.....	12
第四章 评审办法.....	25
第五章 合同条款及格式.....	30
第六章 响应文件内容和格式.....	38
保证金退还申请书.....	51

## 第一章 竞争性谈判公告

项目概况：

白沙县元门乡河道治理及安防项目 采购项目的潜在供应商应在海南双达项目管理有限公司获取采购文件，并于2022年06月30日15时00分（北京时间）前提交响应文件。

### 一、项目基本情况

项目编号：sdzb2022-026

项目名称：白沙县元门乡河道治理及安防项目

采购方式：竞争性谈判

预算金额：本项目采购预算金额为1635260.16元，最高限价为1635260.16元，超出采购预算金额（最高限价）的投标，按无效投标处理。

采购需求：详见谈判文件第三章《采购需求》

项目地点：海南省白沙县。

项目工期：合同签订后90日内。

本项目不接受联合体。

### 二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 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（营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证，或按照国家“三证合一、一照一码”登记制度申请核发的新版合法的营业执照副本，事业单位需提供事业单位法人证书，提供复印件并加盖单位公章）；

2.2 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2022年任意一个月的纳税证明和社保缴费记录证明复印件加盖单位公章）。

2.3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供会计师事务所出具的 2020 年度财务审计报告或 2021 年度财务审计报告或 2022 年任意一个月的财务报表(包括资产负债表、现金流量表、利润表)复印件加盖公章);

2.4 参加政府采购活动前三年内(成立不足三年的从成立之日起算),在经营活动中没有重大违法记录(需提供加盖公章的声明函);

2.5 必须为未被列入“中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)”没有列入“失信被执行人”,在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))没有列入“税收违法黑名单”和“政府采购严重违法失信名单”,和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商的供应商(提供查询结果的网页打印件加盖公章);

2.6 购买本项目谈判文件。

3. 本项目的特定资格要求:无

### 三、获取采购文件

时间: 2022 年 06 月 24 日至 2022 年 06 月 29 日, 每天上午 09:00 至 11:30, 下午 14:30 至 17:30 (北京时间,法定节假日除外)

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

方式:网上下载。

售价:300 元/份

### 四、响应文件提交

截止时间: 2022 年 06 月 30 日 15 时 00 分 (北京时间)

地点:(海南招协招标采购交易平台)海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标室 3

## 五、开启

时间：2022年06月30日15时00分（北京时间）

地点：（海南招协招标采购交易平台）海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标室3

## 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、按以下步骤报名并获取文件：（1）网上注册：投标人须在海南省政府采购网（[www.ccgp-hainan.gov.cn](http://www.ccgp-hainan.gov.cn)）中的海南省政府采购电子化交易管理系统（新）平台进行注册；（2）登陆交易平台进行报名并下载查看电子版的竞争性谈判文件；（3）报名登记并缴纳报名费：至海南双达项目管理有限公司填写报名登记表并缴纳报名费；（4）报名登记时间、地点、材料 1）现场登记时间：2022年6月24日至2022年6月29日，每天上午09:00至11:30，下午15:00至17:30（北京时间，法定节假日除外）；2）地点：海口市国兴大道3号海航·互联网金融大厦A座23楼2306；3）材料：营业执照副本、法定代表人授权委托书（原件）、法定代表人及被授权人身份证复印件。注：未按时在系统平台注册报名、未到海南双达项目管理有限公司进行报名登记并缴纳报名费的，均视为无效报名。

2、本次竞争性谈判公告在《海南省政府采购网》。

3、本项目落实的政府采购政策：支持《政府采购促进中小企业发展暂行办法》、《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》、《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》。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称：白沙黎族自治县元门乡人民政府

地 址：白沙黎族自治县

联系方式：15298956867

2. 采购代理机构信息

名 称：海南双达项目管理有限公司

地 址：海南省海口市美兰区蓝天街道国兴大道3号互联网

金融大厦A栋23层

联系方式：0898-68652125

3. 项目联系方式

项目联系人：吴工

电 话：0898-68652125

## 第二章 供应商须知

本表关于采购货物的具体要求是对供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本表为准。

序号	内容
1	采购人名称：白沙黎族自治县元门乡人民政府 项目联系人：张主任 联系电话：15298956867 地址：白沙黎族自治县
2	采购代理：海南双达项目管理有限公司 联系人：吴工 联系电话：0898-68652125 地址：海南省海口市美兰区蓝天街道国兴大道3号互联网金融大厦A栋23层
3	供应商资格要求：详见竞争性谈判公告
4	资金来源：财政资金
5	出资比例：100%
6	供应商提供的谈判响应文件应由以下内容组成，实际响应中如有必要，供应商可对未涉及的部分予以补充： 一、报价函 二、报价一览表 三、法定代表人授权书 四、资格证明文件 五、技术要求响应表、商务条款响应表 六、其他资料 七、小微企业声明函
7	项目工期：合同签订后90日内 项目实施地点：海南省白沙县。
8	本项目不允许分包，不接受联合体
9	备选方案：不接受

10	<p>要求递交谈判保证金：          谈判保证金的形式：银行转账          谈判保证金的金额：人民币贰仟元整          账号：1008 9813 0000 0187          开户银行：海口市农村商业银行金贸支行(手机网银选择海南省农村信用社联合社或海南省农村信用社资金清算中心)          户名：海南双达项目管理有限公司          用途：白沙县元门乡河道治理及安防项目谈判保证金（可简写）          递交截止时间：2022年06月30日15时00分前（以到达指定账户时间为准）。</p>
11	响应有效期：自响应截止之日起60日历天
12	响应文件份数：正本壹份，副本贰份，电子文档壹份。
13	响应文件递交地点：详见竞争性谈判公告
14	供应商在递交竞争性谈判响应文件的同时，应将报价函、报价一览表密封在一个唱标信封内，单独递交。
15	<p>供应商确认收到竞争性谈判文件澄清的时间：在收到相应澄清文件后24小时内，以书面形式给予确认          供应商确认收到竞争性谈判文件修改的时间：在收到相应修改文件后24小时内，以书面形式给予确认</p>
16	响应文件递交截止时间：见竞争性谈判公告
17	<p>响应文件开启时间：见竞争性谈判公告；          响应文件开启地点：见竞争性谈判公告</p>
18	<p>出现以下情况将可导致供应商的投标被拒绝：          1、谈判响应文件的密封、签署、盖章不符合谈判文件的要求；          2、供应商的资格证明文件不符合谈判文件的要求；          3、报价函或投标报价不符合谈判文件的要求；          4、谈判保证金不符合谈判文件的要求；          5、谈判响应文件的响应与谈判文件的实质性要求存在重大偏离；          6、不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求。</p>
19	谈判小组由3名专家组成，专家按规定从海南省综合评审专家库中随机抽取。
20	推荐成交候选人3名
21	预算金额：¥1635260.16元。
22	采购代理服务费由采购人支付。
22	付款方式：采购双方签订合同时另行约定。



## 一、总则

### 1. 名词解释

1.1 采购人：海南省白沙县

1.2 采购代理机构：海南双达项目管理有限公司

1.3 供应商：已从采购代理机构处购买谈判文件并向采购代理机构提交响应文件（谈判响应文件）的供应商。

### 2. 适用范围

本谈判文件仅适用于采购代理机构组织的本次采购活动。

### 3. 合格的供应商

3.1 符合《政府采购法》规定的供应商资格。

3.2 供应商参加本次政府采购活动应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定，并具备本谈判文件第一章“供应商资格要求”规定的条件。

3.3 供应商应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

3.4 本项目不接受联合体。

### 4. 谈判费用

无论谈判的做法和结果如何，供应商均自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

### 5. 谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦参加本项目报价，即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

### 6. 工期和质量要求

6.1 项目工期：合同签订后 90 日内。

6.2 质量要求：符合国家现行有关规范标准合格。

## 二、谈判文件

### 6. 谈判文件的组成

6.1 谈判文件由六部分组成，包括：

第一章 竞争性谈判公告

第二章 供应商须知

### 第三章 用户需求书

### 第四章 评审办法

### 第五章 合同条款及格式

### 第六章 响应文件内容和格式

请仔细检查谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本招标项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本谈判文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。供应商若未按谈判文件的要求和规范编制、提交响应文件，将有可能导致响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由供应商负责。

#### 7. 谈判文件的澄清

供应商在收到谈判文件后，若有疑问需要澄清，应于 2 日之内（逾期不受理）以书面形式向代理人提出，代理人将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一谈判文件的供应商。

#### 8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在报价截止时间前，采购代理机构可以书面通知的方式修改谈判文件。修改通知作为谈判文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

8.2 当谈判文件与更正公告的内容相互矛盾时，以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

8.3 为使供应商有足够的时间按谈判文件的更正要求修正响应文件，采购代理机构有权决定推迟报价截止日期和开标时间，并将此变更书面通知所有购买了同一谈判文件的供应商。

### 三、响应文件

#### 9. 响应文件的组成

响应文件应按“第六章 响应文件内容和格式”要求编制。

#### 10. 报价

10.1 供应商应按报价一览表的要求报价，并且该报价在所有的响应文件中必须是统一的报价。本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部工程、货物和服务的价格及相关税费、劳务费、人工费等其他有关的所有费用，应是本项目全部工作内容的价格体现。

10.2 报价均须以人民币为计算单位。

10.3 本项目采购预算为 1635260.16 元，报价应保留小数点两位，超出报价上限按废标处理。

11. 谈判保证金（详见供应商须知表）

12. 谈判有效期

12.1 谈判有效期为：从响应文件递交截止之日起计算的 60 天，有效期短于此规定的响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，采购代理机构可于谈判有效期满之前，征得供应商同意延长谈判有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃谈判，谈判保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长谈判保证金的有效期。受谈判有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

13. 响应文件的数量、签署及形式

13.1 响应文件一式叁份，其中正本壹份，副本贰份，胶装装订。

13.2 响应文件须按谈判文件的要求执行，每份响应文件均须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样，“正本”和“副本”具有同等的法律效力；“正本”或“副本”之间如有差异，以正本为准。响应文件须在书脊处打上供应商名称和项目名称。

13.3 响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。响应文件的正本须经法人代表或授权代表签署和加盖供应商公章。

13.4 响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字和盖章。

13.5 响应文件须加盖骑缝章。

#### 四、响应文件的递交

14. 响应文件的密封及标记

14.1 供应商应将谈判响应文件正本和副本分别密封在两个投标专用袋（箱）中，并标明“正本”或“副本”，并在文件专用袋（箱）上标明“正本”“副本”字样，所有外层密封袋的封口处应加盖公章，在响应文件递交截止时间和响应文件开启时间由采购人和供应商代表共同检查。

《报价函》、《报价一览表》各一份单独密封一份于“唱标信封”内，独立于谈判响应文件之外一同递交。

供应商务必在开标时提交电子版和纸质版响应文件，电子版响应文件要求 PDF 格式和

WORD 格式，U 盘保存并在上面标明单位名称，电子介质的响应文件与纸质响应文件具有同等的法律效力，电子版响应文件密封，随纸质版响应文件正本一起密封递交，否则视为无效响应；供应商提供的电子版响应文件必须与纸质版响应文件的正本保持一致，否则自行承担由此带来的一切风险。

**所有密封封套上均应写明：**

**致：海南双达项目管理有限公司**

**项目名称：白沙县元门乡河道治理及安防项目**

**注明：“请勿在谈判时间之前启封”**

**供应商名称、联系人姓名和电话**

15. 谈判截止时间

15.1 供应商须在谈判截止时间前将响应文件送达采购代理机构规定的谈判地点。

15.2 若采购代理机构推迟了谈判截止时间，应以公告的形式通知所有供应商。在这种情况下，采购人和供应商的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在谈判截止时间后递交的响应文件及相关文件，采购代理机构将拒绝接受。

## **五、谈判及评审**

16. 谈判

16.1 采购代理机构按谈判文件第一章规定的时间和地点进行谈判。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

16.2 供应商应委派授权代表参加开标活动，**参加开标的代表须持授权委托书及本人身份证件签名报到以证明其出席**。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购人及采购代理机构有权拒绝接受其响应文件，并对其响应文件的处理不承担责任。

16.3 谈判时，采购代理机构或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件“报价一览表”中采购代理机构认为合适的内容，采购代理机构将作开标记录。

16.4 若响应文件未按要求签署或密封，视为不合格投标，采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

## 17. 谈判小组

受采购人的委托，采购代理机构向有关部门申请，从政府采购综合评标专家库中随机抽取相关专家 3 名组成谈判小组，其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。该谈判小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人。

## 18. 谈判和评审

见“第四章 评审办法”。

## 六、授标及签约

### 19. 定标原则

19.1 谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行评审，根据评审办法推荐出一至三人作为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交人并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的，或者是谈判小组出现评审错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人。排名第二的成交候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人将把合同授予排名第三的成交候选人。

19.2 采购代理机构将在指定的网站上公示成交结果。

### 20. 成交通知

20.1 成交人收到成交通知后，到采购代理机构处办理有关手续。

20.2 成交通知书将是合同的一个组成部分。

### 21. 签订合同

21.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同，否则谈判保证金将不予退还，给采购人和采购代理机构造成损失的，供应商还应承担赔偿责任。

21.2 谈判文件、成交人的响应文件及评审过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

### 22. 采购代理服务费：

采购代理服务费由采购人支付。

### 23. 履约保证金

23.1 双方协商。

### 24. 其它

24.1 本项目不召开答疑会。

## 第三章 采购需求

### 一、概述

元门乡地处白沙黎族自治县东南部，东与细水乡为邻，东南与琼中黎族苗族自治县红毛镇交界，南与琼中黎族苗族自治县什运乡和五指山市毛阳镇相连，西靠南开乡，北与牙叉镇接壤。乡人民政府驻地距县城 8.3 千米。辖区东西最大距离 17 千米，南北最大距离 16 千米，行政区域总面积 182.46 平方千米，区域内共有 22 条河流据国家卫健委和公安部不完全统计，我国每年有 5.7 万人死于溺水，少年儿童溺水死亡人数占总数的 56%，远高于交通事故和失足跌落的意外伤害。虽然我们安装了救生设备、安排了人力巡逻，但是悲剧却依然在发生……落水人员不能及时发现、溺水人员位置难确定都是造成溺水伤害的重要因素。

解决溺水的问题关键在于事前预警和事中干预。在进入危险水域之前，做到及时提醒，让人意识到，一旦进入，生命安全难以保证，即使真的不幸落水/溺水，要畅通报警“通道”，做到及时发现，确定位置，及时救助。



江河湖泊具有重要的资源功能、生态功能和经济功能。近年来，红旗村积极采取措施，加强河湖治理、管理和保护。但是随着经济社会快速发展，河湖管理保护出现了一些新问题，例如一些地区入河湖污染物排放量居高不下，一些地方垃圾堆放、“炸鱼”、河边烧烤现象时有发生。

可视化系统作为河湖管理中的重要保障手段，通过人工智能图像识别技术，可实现河道水面及两岸保洁、河湖水域岸线违法告警，将河湖破坏消灭在萌芽状态，提高管理效率，力保“河畅、水清、岸绿、景美”。




### 二、监控点位选择

本期选点在白沙县元门乡白沙水库、福才大桥、黑揽桥、元门大桥、向民大桥、向民电站、向民漫水桥、印妹二队、什佬沟、翁村二桥 9 个点位，详细情况如下表：




序号	点位名称	经纬度	新增双光谱云台摄像机（台）	新增双光谱球机（台）	备注
1	白沙水库区域	109.51506748419561, 19.14914776355672	1		监控点为中心半径 500 米内的人员实施检测预警

				
	福才大桥区域	109.48173556439215, 19.145400687964127	1	监控点为中心半径500米内的人员实施检测预警
2				
	那吉村元门大桥区域	109.49457390545504, 19.145380773142712	1	监控点为中心半径500米内的人员实施检测预警
3				
4	向民大桥区域	109.46828268052414, 19.141843118579924	1	监控点为中心半径500米内的人员实施检测预警



					
5	向民电站区域	109.47051020141444, 19.14468107179086	1		监控点为中心半径500米内的人员实施检测预警
					
6	印妹二队区域	109.50438456819611, 19.15113161307619	1		监控点为中心半径500米内的人员实施检测预警
					
7	什佬沟区域	109.51861674641478, 19.127527077901042	1		监控点为中心半径250米内的人员实施检测预警



				
8	翁村二桥区域	109. 51806619526579, 19. 135059455820744		1 监控点为中心半径 250 米内的人员实 施检测预警
				
	向民漫水桥区域	109. 46470654415535, 19. 142673224971613		1 监控点为中心半径 250 米内的人员实 施检测预警
9				
合计		5	4	

### 三、采购清单及技术规格

一、物联感知设备					
序号		技术规格	单位	数量	备注
1	双光谱云台摄像机	1. 热成像：分辨率≥384×288；焦距≥50mm；视场角≥7.47° × 5.61° 2. 可见光：分辨率≥2688×1520，像素≥400万； 3. 人员最远报警距离（以1.8米*0.5米为准）≥500m 4. 车辆最远报警距离（以4米*1.4米为准）≥1500m 5. 船只最远报警距离（以10米*5米为准）≥1500m 6. 火点最远报警距离（以2米*2米为准）≥3000m 7. 烟雾最远报警距离（以5米*5米为准）≥4km 8. 支持≥800米激光补光 9. 支持光学透雾 10. 水平方向360°连续旋转，垂直方向≥-90°~40° 11. 电源：AC24V；DC36V；DC48V 12. 工作温度：不小于-40°C-65°C，湿度小于90% 13. 防护等级：≥IP66	台	5	主要设备
2	双光谱球机	1. 热成像：分辨率≥384×288；焦距≥25mm；视场角≥14.9°×11.2° 2. 可见光：分辨率≥2688×1520，像素≥200万； 3. 人员最远报警距离（以1.8米*0.5米为准）≥250m 4. 车辆最远报警距离（以4米*1.4米为准）≥750m 5. 船只最远报警距离（以10米*5米为准）≥750m 6. 火点最远报警距离（以2米*2米为准）≥1500m 7. 烟雾最远报警距离（以5米*5米为准）≥4km 8. 支持≥150米红外补光 9. 水平方向360°连续旋转，垂直方向≥-20°~90° 10. 电源：AC24V，60W 11. 工作温度：≥-40°C-60°C，湿度小于90% 12. 防护等级：≥IP66	台	4	主要设备
3	球机支架	壁装支架/白色/铝合金	套	4	
4	SD卡	TLC晶元，擦写次数≥3000次 标称容量≥256GB Class10，UHS-I（读≥95MB/s，写≥85MB/s）；	张	9	

5	专用执法设备	<p>不小于 5.5 寸高清 720 * 1440 电容屏</p> <p>支持≥1080P 高清录像并支持高清网传</p> <p>支持 4G 全网通双卡</p> <p>需内置高灵敏度卫星定位模块，支持北斗，GPS 定位；</p> <p>防水、防尘、防摔 (≥IP68),支持 1.5 米防摔，适合全天候野外作业</p> <p>支持群组对讲</p> <p>支持智能算法，人脸识别、OCR 识别、关键字语音识别等</p> <p>CPU 性能不低于 八核 2.0Ghz</p> <p>外置存储 micro SD(TF)卡 最大支持 512GB</p> <p>后置≥1300 万像素相机，前置≥500 万像素相机</p> <p>电池容量≥4900mAh</p> <p>传感器需支持重力加速/光距感应/陀螺仪/地磁；支持 NFC</p> <p>支持单机人脸识别、人脸比对功能，支持检出瞳距 20 像素点以上的人脸，支持 10 万张人脸库(需提供公安部检测报告证明复印件，并加盖厂家公章或投标专用章)</p> <p>支持群组语音对讲，群组文字消息；单对单语音对讲(需提供公安部检测报告证明复印件，并加盖厂家公章或投标专用章)</p>	台	3	
6	SD 卡	<p>TLC 晶元，擦写次数≥3000 次</p> <p>标称容量≥64GB</p> <p>Class10，UHS-I (读≥90MB/s，写≥45MB/s)；</p>	张	3	
7	工业交换机	<p>提供≥4 个百兆电口，≥2 个千兆光口</p> <p>交换容量：≥4.8 Gbps</p> <p>包转发率：≥3.5712 Mpps</p> <p>工作温度：-40~75 °C</p> <p>支持 IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x 标准</p> <p>存储转发交换方式</p> <p>支持远程升级</p> <p>坚固式高强度金属外壳</p>	台	9	
8	交换机电源	<p>具备短路保护、过流保护、输出过压保护等多种保护功能</p> <p>符合信息技术类认证标准，并取得 3C 认证，良好的 EMC 性能，符合环保</p> <p>体积小巧，外观新颖，应用于摄像机、路由器等音视频、数据通讯类产品</p> <p>输入规格：AC100V~240V，50Hz/60Hz，最大 0.7A</p> <p>输出规格：DC12V/2A</p> <p>输出功率：24W Max</p>	台	9	

9	中心机房 UPS	<p>在线式单进单出 UPS 主机, 9KW/10KVA,长延时机型, 高频机, 塔式</p> <p>额定容量: 9W/10KVA</p> <p>相数: 单相三线</p> <p>*额定输入电压: 220/230/240Vac</p> <p>*输入电压范围: 110~286Vac</p> <p>*输入频率范围: 40~70Hz</p> <p>*输入功率因数: 100%负载<math>\geq</math>0.995; 50%负载<math>\geq</math>0.972; 30%负载<math>\geq</math>0.947</p> <p>输入电流谐波成份: 100%负载<math>\leq</math>3.1%; 50%负载<math>\leq</math>4.3%; 30%负载<math>\leq</math>6.5%</p> <p>输出电压: 220/230/240(1<math>\pm</math>1%)Vac</p> <p>输出稳压精度: <math>\leq</math>0.3%</p> <p>输出频率: 市电模式: 与输入同步; 当市电频率超出最大<math>\pm</math>10% (可设置<math>\pm</math>1%、<math>\pm</math>2%、<math>\pm</math>4%、<math>\pm</math>5%) 时, 输出频率 50/60(<math>\pm</math>0.1); 电池模式: 50/60(<math>\pm</math>0.1)</p> <p>输出波形失真: 阻性市电<math>\leq</math>0.9%, 电池: <math>\leq</math>0.9%; 非线性市电<math>\leq</math>2.8%, 电池: <math>\leq</math>2.8%</p> <p>*整机效率: 100%负载<math>\geq</math>94.6%; 50%负载<math>\geq</math>95.2%; 30%负载<math>\geq</math>94.1%</p> <p>*过载能力: <math>\leq</math>110%, 60min; <math>\leq</math>125%, 10min; <math>\leq</math>150% 1min; &gt; 150% 立即转旁路</p> <p>输出电流峰值系数: <math>\geq</math>3</p> <p>*功率因数: 0.9</p> <p>电池电压: 192; 216; 240 (16 节、18 节、20 节可选)</p> <p>工作温度: 0<math>^{\circ}</math>C ~ 40<math>^{\circ}</math>C</p> <p>存储温度: -25<math>^{\circ}</math>C ~ 55<math>^{\circ}</math>C(不含电池)</p> <p>相对湿度: 0% ~ 95%(不凝露)</p> <p>噪音: <math>\leq</math>55dB</p> <p>告警功能: 过载、市电异常、UPS 故障、电池欠压等多种告警功能</p> <p>保护功能: 短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障</p>	台	1	
---	----------	--	---	---	--

10	前端 ups	<p>在线式单进单出 UPS 主机, 0.9KW/1KVA,长延时机型, 高频机, 塔式</p> <p>额定容量: 0.9KW/1KVA</p> <p>相数: 单相三线</p> <p>*额定输入电压: 220/230/240Vac</p> <p>*输入电压范围: 110~300Vac</p> <p>*输入频率范围: 40~70Hz</p> <p>*输入功率因数: 100%负载≥0.995; 50%负载≥0.972; 30%负载≥0.947</p> <p>输入电流谐波成份: 100%负载≤3.1%; 50%负载≤4.3%; 30%负载≤6.5%</p> <p>输出电压: 220/230/240(1±1%)Vac</p> <p>输出稳压精度: ≤0.3%</p> <p>输出频率: 市电模式: 与输入同步; 当市电频率超出最大±10% (可设置±1%、±2%、±4%、±5%) 时, 输出频率 50/60(±0.1); 电池模式: 50/60(±0.1)</p> <p>输出波形失真: 阻性市电≤0.9%, 电池: ≤0.9%; 非线性市电≤2.8%, 电池: ≤2.8%</p> <p>*整机效率: 100%负载≥94.6%; 50%负载≥95.2%; 30%负载≥94.1%</p> <p>*过载能力: ≤110%, 60min; ≤125%, 10min; ≤150% 1min; &gt; 150% 立即转旁路</p> <p>输出电流峰值系数: ≥3</p> <p>*功率因数: 0.9</p> <p>电池电压: 36Vdc(3节)标配; 24Vdc(2节)非标可选(下单备注, 不支持现场调试);</p> <p>工作温度: 0°C ~ 40°C</p> <p>存储温度: -25°C ~ 55°C(不含电池)</p> <p>相对湿度: 0% ~ 95%(不凝露)</p> <p>噪音: ≤55dB</p> <p>告警功能: 过载、市电异常、UPS 故障、电池欠压等多种告警功能</p> <p>保护功能: 短路、过载、过温、电池欠压、过欠压、风扇故障</p>	台	9	
11	立杆	6 米立杆	根	9	
12	地笼	地笼	个	9	
13	基础	基础	座	9	
14	抱杆支架	抱杆支架	根	9	
15	防水箱	防水箱	个	9	
16	辅材	辅材	套	9	
17	前端安装与调试	前端安装与调试	套	9	
<b>二、河湖管理智能可视化系统</b>					

1	基础模块	系统最大区域数量 2 万 系统最大区域层级数量 10 级 系统区域下最大点位数 5000 系统最大用户数量 100 万 系统最大部门数量 2 万 系统最大部门层级数量 10 级 系统最大同时在线用户数量 8000 系统最大并发登录用户数量 240 系统最大角色数量 3 万	套	1	
2	视频联网服务	最大监控点管理能力: 50 万 最大设备管理能力: 20 万 对级联的视频点位进行管理	包	128	
3	视频运维管理功能	支持对视频类设备的健康度巡检, 包括编码设备、监控点的在线情况, 录像完整性检测, 视频质量诊断, 并提供相应的统计报表。	套	1	
4	水利一张图基础功能	资源概览和多维检索。支持水利资源以站点、流域等维度, 在地图上展示和查询。支持对站点和点位进行收藏, 方便快捷预览常规站点和点位。	套	1	
5	水利一张图_报警实时监测功能	支持报警数据在地图上定位和展示。支持在一张图上监测报警数据(漂浮物、游泳等), 报警数据可以实时弹出, 点击可以查看报警详情, 包括抓图、视频等内容。	套	1	
6	河湖智能管控功能	支持水利相关算法的接收, 对算法进行研判, 下发给相关人员, 处置反馈, 形成流程闭环。支持 APP 端接收相关事件。	套	1	
7	河道采砂监管功能	支持热成像设备识别采砂船只, 进行过船监测、实时预览。	套	1	
8	在建工程监管功能	支持在建工程信息录入, 在建工程管理一张图。可实时查看在建工程信息。	套	1	
9	站点切片功能	以水利对象的维度进行管理, 每个站点关联的点位进行抓图。	套	1	
10	水利巡查功能	针对日常的巡查工作, 可以在平台进行巡查任务派单, 巡查员可以在 APP 上接收事件, 进行处置, 反馈结果。	套	1	
11	水利模型管理功能	支持漂浮物、游泳、钓鱼等水利相关算法下发到分析服务器上。支持对水利相关算法包进行管理。	套	1	
12	智能巡视计划功能	支持一视频多算法, 支持前后端统一调度。	套	1	
13	GPU 资源管理功能	智能调度是对有限的计算资源进行分配, 并按需调度切换算法, 动态调整计算资源配置, 使资源利用最大化。	套	1	
14	边缘算法引擎功能	提供算法运行引擎服务, 支持前端计算设备运行算法授权控制。	套	1	
15	算法调优服务	针对已有算法, 在不同项目中, 不同场景下提供算法优化服务。	包	6	

16	钓鱼识别_特定场景功能	检测画面中是否存在钓鱼的人,适用于水库、山塘、景观河道内禁止钓鱼,促进景观河道生态保护。	包	9	
17	采砂船检测(热成像)_特定场景功能	通过热成像分析技术,对采砂船进行识别检测,适用于目前河道上常见的采砂船,对于未训练过的改装船只无法检测。	包	9	
18	非法采砂检测功能	检测图像中是否存在渣土车、砂石堆、挖掘机、推土机、货车等目标,适用于水道区域、河流采砂区域和非法采砂高发区。	包	9	
19	游泳识别_特定场景功能	检测画面中是否存在游泳的人、游泳圈等,对穿衣服的人、半身或全裸的人、游泳圈等进行识别,适用于水库、山塘、景观河道内禁止游泳,促进景观河道生态保护。	包	9	
20	垃圾堆检测(河岸/旷野)功能	通过图像分析技术,检测并识别河道、旷野周边的建筑垃圾、生活垃圾等垃圾堆。	包	9	
21	洗衣识别_特定场景功能	检测画面中是否存在洗衣的人、桶盆篮,适用于水库、山塘、景观河道内禁止洗涤、游泳、钓鱼,促进景观河道生态保护。	包	9	
<b>三、后端硬件设备</b>					
1	平台服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>CPU: 1颗 x86 架构 HYGON 处理器,核数≥24核,频率≥2.2GHz</li> <li>内存: ≥64G DDR4, 16根内存插槽,最大支持扩展至2TB内存</li> <li>硬盘: ≥4块 600G 10K 2.5英寸 SAS 盘</li> <li>支持≥1个 M.2 插槽</li> <li>支持≥1个 TF 插槽</li> <li>阵列卡: 标配 SAS_HBA 卡,支持 RAID0/1/10</li> <li>可选 RAID_2G 卡,支持 0/1/5/6/10/50/60,可选支持断电保护</li> <li>PCIe 扩展: 最大可支持 6个 PCIe 扩展插槽</li> <li>网口: ≥2个千兆电口</li> <li>其他接口: ≥1个千兆 RJ-45 管理接口, ≥4个 USB 3.0 接口, ≥1个 VGA 口</li> <li>电源: 标配 550W (1+1) 白金冗余电源</li> </ol>	台	1	
2	算法调度服务器	<ol style="list-style-type: none"> <li>CPU: 1颗 x86 架构 HYGON 处理器,核数≥24核,频率≥2.2GHz</li> <li>内存: ≥64G DDR4, 16根内存插槽,最大支持扩展至2TB内存</li> <li>硬盘: ≥4块 600G 10K 2.5英寸 SAS 盘</li> <li>支持≥1个 M.2 插槽</li> <li>支持≥1个 TF 插槽</li> <li>阵列卡: 标配 SAS_HBA 卡,支持 RAID0/1/10</li> <li>可选 RAID_2G 卡,支持 0/1/5/6/10/50/60,可选支持断电保护</li> <li>PCIe 扩展: 最大可支持 6个 PCIe 扩展插槽</li> </ol>	台	1	

		<p>9. 网口：≥2 个千兆电口</p> <p>10. 其他接口：≥1 个千兆 RJ-45 管理接口，≥4 个 USB 3.0 接口，≥1 个 VGA 口</p> <p>12. 电源：标配 550W (1+1) 白金冗余电源</p>			
3	AI 开放平台超脑	<p>1. 3U 标准机架式</p> <p>2. 内置≥8 块 8T 硬盘</p> <p>3. ≥2 个 HDMI，1 个 VGA,HDMI+VGA 组内同源</p> <p>4. 支持双 4K 异源输出</p> <p>5. ≥16 盘位，支持硬盘热插拔</p> <p>6. ≥4 个千兆网口</p> <p>7. ≥2 个 USB2.0 接口、2 个 USB3.0 接口</p> <p>8. ≥1 个 eSATA 接口</p> <p>9. 支持 RAID0、1、5、6、10，支持全局热备盘</p> <p>10. IO 报警：≥16 进 8 出</p> <p>11. 输入带宽：≥400M</p> <p>12. 支持≥128 路 H.265、H.264 混合接入</p> <p>13. 最大支持 20×1080P 解码</p> <p>14. 支持 H.265、H.264、SVAC 混合解码</p> <p>15. ★多算法支持按通道配置，支持模型下的算法切换。 (需提供公安部检测报告证明复印件，并加盖厂家公章或投标专用章)</p> <p>16. ★支持定时抓图任务布控计划配置、可进行周一至周日全天计划配置、可配置某天计划并复制到其余日期、每天最多可配置 8 个时间段，支持一键删除所有计划 (需提供公安部检测报告证明复印件，并加盖厂家公章或投标专用章)</p> <p>17. ★支持实时视频、视频轮巡、定时抓图三种分析模式。在视频轮巡分析模式下,支持轮巡时间配置,轮巡时间 10~3600) s 可选。(需提供公安部检测报告证明复印件，并加盖厂家公章或投标专用章)</p> <p>18. ★支持设置机动车、人体、行为分析视频算法混合运行；(需提供公安部检测报告证明复印件，并加盖厂家公章或投标专用章)</p> <p>19. ★支持离线模型和在线模型两种模型导入方式，支持第三方算法插件的导入和管理；(需提供公安部检测报告证明复印件，并加盖厂家公章或投标专用章)</p> <p>20. 支持 Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份</p>	台	1	
4	边界防火墙	<p>1U,≥6 个千兆电口,防火墙吞吐≥2.2G，并发连接≥70 万，每秒新建连接≥1.4 万，IPSEC VPN 吞吐≥40M，SSL VPN 吞吐≥100M；含 3 年攻击知识库、专业版病毒知识库及应用知识库升级服务；</p>	台	1	



		<p>1、支持多元组的访问控制规则，至少支持基于源 MAC、源端口、目的端口、时间、域名、URL 等多个元素进行访问控制；</p> <p>2、支持入站智能 DNS 功能及服务器负载均衡功能，为更合理的实现流量负载分担，需提供不少于 10 种的负载均衡算法；</p> <p>3、支持 WEB 界面显示每条策略的命中数，能够在 WEB 界面显示每条策略所引用资源（地址、区域、时间、服务、域名等）的对象信息；</p> <p>4、支持在 WEB 界面上开启策略冲突检测功能，在出现策略冲突时，能够在 WEB 界面进行警告；</p> <p>5、具有 IP/MAC 绑定功能，保证 IP 地址唯一性；支持手动绑定和自动探测两种方式进行 IP/MAC 绑定；同时，支持免客户端的跨路由设备 IP/MAC 绑定；支持 IP/MAC 绑定关系导入导出。</p>			
5	综合审计系统	<p>2U,≥6 个千兆电口,≥4 个万兆光口,冗余电源,CPU: Intel 处理器* ≥2 颗 ≥8 核心支持超线程, 内存: ≥96G 内存, 系统盘: ≥256G*1 SSD, 数据磁盘: ≥2T*2 raid 0; 软件管理平台, 含 3 年升级许可, 组件总数为 4, 组件为网络审计、数据库审计、日志审计 (20 授权)、堡垒机 (20 授权) 安全网元; EDR (20 windows PC 授权)。</p>	套	1	
6	服务器终端防御系统	<p>1 个 Linux Server 客户端防病毒功能授权, 含 3 年升级服务。针对服务器操作系统进行病毒查杀, 提供主动防御系统防护等功能。系统默认支持 Linux Server, 含三年升级服务。</p>	组	5	
7	交换机	<p>全网管三层交换机, 机架式, ≥24 个千兆电口, ≥4 个千兆光口, 交换容量: ≥336Gbps/3.36Tbps, 包转发率: ≥51Mpps/126Mpps, 1U 高度, 19 英寸宽, 工作温度: 0℃~45℃, 满负荷功耗≤24W; 支持 RIP/OSPF/VRRP, IPv6, VLAN, 流量控制, ACL, QoS, 端口镜像, 环网 RRPP/ERPS、支持 SNMP V1/V2c/V3 网管。</p>	台	1	
8	机柜	16U	个	1	

备注：1、本项目主要设备为双光谱云台摄像机、双光谱球机。

2、本项目系统需支持部署在政务云。

#### 四、项目工期

项目工期为：合同签订后 90 日内。

项目工期每逾期一天，甲方将扣除合同总金额的 5%，不再支付给乙方。

项目工期逾期超五天，甲方有权终止合同，按本次应标单位得分高低，顺序选取剩余应标单位，作为中标单位就本项目展开合作。

## 五、项目质保期

项目验收后 2 年。

## 六、综合说明

1、投标报价是包括辅助材料、安装、调试、国家有关部检测、强制性认证等费用，以及人工、机械、保险、运费、各种税费、劳保、专利技术及质保期间一切费用的总报价。

2、投标人必须响应招标文件中提出的全部技术规格与要求。如果对其中某些条款不响应时，应在投标文件中逐条列出。

3、凡涉及招标文件的补充说明和修改，均以招标代理机构书面通知为准。

## 第四章 评审办法

### 一、评审原则

1、本次采购采用竞争性谈判方式进行，评审由依法组成的谈判小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2、本次竞争性谈判采购的评审采用最低评标价法确定成交供应商，即根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且第二次报价最低的原则确定成交供应商。

3、参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国政府采购法》以及国家和地方政府采购的有关规定，严格保密，确保谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。

### 二、评审程序和评审方法

评审程序分初步评审、谈判和详细评审。

#### 1、初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对供应商的响应文件进行初步评审。谈判小组将根据评审办法的规定和附表 1 的内容，对响应文件进行初步评审。

出现下列情况的响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过初步审查：

- 1) 不满足供应商资格要求的；
- 2) 响应文件无法定代表人签字，或签字人未经法定代表人授权的；
- 3) 交货期、工期或谈判有效期不满足谈判文件要求的；
- 4) 技术参数、功能或资质要求不满足技术规格要求或商务有重大负偏离的；
- 5) 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的；
- 6) 不满足谈判文件规定的其它条件的。

初步评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过初步评审。

#### 2、价格优惠

根据财政部、工业和信息化部关于《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的要求，对于非专门面对中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6%—10%（工程项目为 3%—5%）的扣除，本项目对小型和微型企业产品的价格给予 6%的扣除，用扣除

后的价格参与评审。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。供应商为小型和微型的，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。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

2.2 根据关于印发《节能产品政府采购实施意见》财库[2004]185号)文件通知的规定，本项目鼓励提供节能产品。供应商提供的产品在当期“节能产品政府采购清单”内的(须提供节能产品有效证明文件)，按1%的优惠折算后计算报价得分。

2.3 本项目鼓励优先采购环境标志产品。

2.4 支持监狱企业发展。

2.5 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6%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。供应商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。

### 3、谈判

按照评审程序的规定，谈判小组阅读通过初步评审的供应商的响应文件，据此与供应商进行技术、商务内容的澄清、修正和谈判，谈判中发现供应商的响应文件资料不清晰或造成理解有歧义时，谈判小组准许其在规定时间内做出解释说明，如不及时做出合理的说明，该报价将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

4、谈判结束后，各供应商按要求在规定时间内提交本项目的第二次报价。

5、谈判小组对供应商的最终形成的响应文件、谈判承诺及第二次报价等方面进行详细评审，从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照第二次报价由低到高的顺序推荐三名成交候选人，质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且第二次报价最低的供应商为成交供应商，并编写评审报告，如果供应商第二次报价相同，则由采购人抽签决定前后排序。

### 6、谈判家数

有效供应商数必须达到法定家数，如果有效供应商数未达到法定家数，74号令第三十七条对竞争性谈判做了规定：在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足三家的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购，发布项目终止公告并说明原因，

重新开展采购活动。

### **三、谈判、评审过程的保密性**

1、接受报价后，直至成交人与采购人签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定成交人意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与谈判评审无关的其他人透露。

2、从响应文件递交截止时间起到确定成交人之日止，供应商不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交候选人方面向参与谈判评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

### **四、接受和拒绝任何或所有报价的权利**

采购代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布谈判无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

### **五、变更技术方案的权利**

在谈判过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

## 附表 1

### 初步评审表

序号	审查项目	评议内容（无效报价认定条件）	供应商 1	供应商 2	供应商 3
1	供应商的资格	是否符合供应商资格要求			
2	响应文件的有效性、完整性	是否符合谈判文件中的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
3	报价项目完整性	是否对本项目内所有的内容进行响应，漏报其谈判将被拒绝			
4	谈判有效期	是否满足谈判文件要求			
5	项目工期	是否满足谈判文件要求			
6	响应文件数量	是否满足谈判文件要求			
7	其 它	无其它无效报价认定条件			
<b>结 论</b>					

- 1、表中只需填写“√/通过”或“×/不通过”。
- 2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。
- 3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

谈判小组：

日期： 年 月 日

## 附表 2

### 竞争性谈判第二次报价单

海南双达项目管理有限公司：

根据谈判会议上明确的各项要求，本人经请示公司领导同意并代表本公司对竞争性谈判项目白沙县元门乡河道治理及安防项目（项目编号：sdzb2022-026）做出最终报价（人民币）如下：

总报价大写：

总报价小写：

相关补充说明：

法人代表或授权代表（签名）：

法人代表或授权代表联系电话：

供应商（公章）：

\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：此表须由供应商单独打印盖章带于磋商现场，通过初步审查的供应商可进行第二轮报价，表格可自行添加。

## 第五章 合同条款及格式

(此合同为格式合同，仅供参考，最终以甲乙双方协商签订合同为准)

### 合同通用条款

#### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲方和乙方（以下简称合同双方）签署的、合同格式中列明的合同双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。

(3) “货物（含软件及相关服务）”系指乙方按合同要求，须向甲方提供的一切设备、机械、仪器、备件、工具、技术及手册等有关资料。“工程”系指按合同要求进行施工。

(4) “服务”系指根据合同规定，由乙方承担与供货有关的所有辅助服务，如运输、保险以及其它的服务，如安装、调试、提供技术援助、培训、质保服务及其他类似的义务。

(5) “甲方”系指购买货物（含软件及相关服务）的单位。

(6) “乙方”系指根据合同规定提供货物（含软件及相关服务）和服务的制造商或代理商。

(7) “现场”系指将要进行货物（含软件及相关服务）安装和调试的地点。

#### 2. 技术规范

提交货物（含软件及相关服务）的技术规范应与询价文件的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其响应文件的规格响应表（如果被甲方接受的话）相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

#### 3. 专利权

乙方须保障甲方在使用该货物（含软件及相关服务）或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权、版权、专有技术等权利的指控。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切损失和费用。

#### 4. 包装要求

4.1 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物（含软件及相关服务），均应采用相应的标准保护措施进行包装，使包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物（含软件及相关服务）安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物（含软件及相关服务）锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

#### 5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱邻接的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记

- (1) 收货人
- (2) 合同号
- (3) 装运标志
- (4) 收货人代号



- (5) 目的地
- (6) 货物（含软件及相关服务）名称、品目号和箱号
- (7) 毛重 / 净重
- (8) 尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米计）

5.2 如果货物（含软件及相关服务）单件重量在两吨或两吨以上，乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标志标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物（含软件及相关服务）的特点和运输的不同要求，乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“勿倒置”、“防潮”等字样和其他适当的标记。

5.3 货物在运输、装卸过程中产生的损失，乙方应承担全部责任。

## 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种，具体在合同专用条款中规定。

6.1.1 现场交货：乙方负责办理运输和保险，将货物（含软件及相关服务）运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物（含软件及相关服务）运抵现场并经甲方验收全部合格的日期为交货时间。

6.1.2 工厂交货：由乙方负责办理运输和保险事宜。运输费和保险费由乙方承担。运输部门出具收据的日期为交货时间。

6.1.3 甲方自提货物（含软件及相关服务）：由甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货时间。

6.2 乙方应在合同规定的交货时间前 30 天以传真或电子邮件形式将合同号、货物（含软件及相关服务）名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积（立方米）和备妥交货时间通知甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、货物（含软件及相关服务）名称、规格、数量、总毛重、总体积（立方米）、包装箱件数和每个包装箱的尺寸（长 X 宽 X 高）、单价、总价和备妥待交日期以及对货物（含软件及相关服务）在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下，乙方装运的货物（含软件及相关服务）不应超过合同规定的数量或重量。否则，乙方应对超运部分的数量或重量而引起的一切后果负责。

## 7. 装运通知

现场交货或工厂交货条件下的货物（含软件及相关服务），在乙方已通知甲方货物（含软件及相关服务）已备妥待运输后 24 小时之内，乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及启运日期，以传真或电子邮箱通知甲方。如因乙方延误将上述内容用传真或电子邮箱通知甲方，由此引起的一切损失应由乙方负担。

## 8. 保险

货物（含软件及相关服务）无论采用现场交货、工厂交货还是按甲方自提货物方式交货，均由乙方办理货物（含软件及相关服务）运抵甲方指定地点这一段的保险，保险以人民币按照发票金额的 110% 投保“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物（含软件及相关服务），全部费用由乙方承担。

## 9. 付款方式

付款方式见合同专用条款。

## 10. 技术资料

合同项下技术资料（除合同专用条款规定外）将以下列方式交付：

10.1 合同生效后 60 天之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，如目录索引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和服务手册等交给甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随每批货物（含软件及相关服务）一起发运。

10.3 如果甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到甲方通知后 3 天内将资料补充完整或重新交付甲方。

## 11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物（含软件及相关服务）是全新的，未使用过的，是用一流的工艺和最佳材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物（含软件及相关服务）经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物（含软件及相关服务）质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而造成的任何不足或故障负责。

11.2 根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门检验结果，或者在质量保证期内，如果货物（含软件及相关服务）的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在缺陷、使用不符合要求或不能实现甲方工作需求等，甲方应在一个月内以书面形式通知乙方，提出索赔。

11.3 乙方在收到通知后五天内应免费维修或更换有缺陷的货物（含软件及相关服务）或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后五天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

11.5 除合同专用条款规定外，合同项下货物（含软件及相关服务）的质量保证期为自货物（含软件及相关服务）通过最终验收全部合格之日起一年。

## 12. 检验及安装

12.1 在交货前，制造商应对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验，并出具一份证明货物（含软件及相关服务）符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。制造商检验的结果和细节应在证书中加以说明。

12.2 货物（含软件及相关服务）运抵现场后，甲方将对货物（含软件及相关服务）的质量、规格、数量和重量进行检验，并出具检验证书。如发现货物（含软件及相关服务）的规格或数量或两者都与合同不符，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的检验证书向乙方提出索赔，除责任由保险公司或运输部门承担的之外。

12.3 如果货物（含软件及相关服务）的质量和规格与合同不符或不能实现甲方工作需求等，或在第 11 条规定的质量保证期内证实货物（含软件及相关服务）是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料，甲方将有权向乙方提出索赔。

12.4 甲方有权提出在货物（含软件及相关服务）制造过程中派人到制造厂进行监造，乙方有义务为甲方监造人员提供方便。

12.5 制造厂对所供货物（含软件及相关服务）进行机械运转试验和性能试验时，必须提前通知甲方。

12.6 货物（含软件及相关服务）的安装按询价文件要求进行。

## 13. 索赔

13.1 除责任应由保险公司或运输部门承担的之外，甲方有权根据甲方按检验标准自己检验的结果或当地商检部门出具的商检证书向乙方提出索赔。

13.2 在第 11 条和第 12 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索

赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

(1) 乙方退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括但不限于利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物（含软件及相关服务）所需的其它必要费用。

(2) 根据货物（含软件及相关服务）的低劣程度、损坏程度以及甲方遭受损失的数额，经买卖双方商定降低货物（含软件及相关服务）的价格。

(3) 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物（含软件及相关服务）来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第 11 条的规定处理，并相应延长修补或被更换部件或货物（含软件及相关服务）的质量保证期。

13.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未能答复，上述索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方同意的更长时间内，按照第 13.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方有权将从已付款或未付款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 14. 拖延交货

14.1 乙方应按照合同专用条款中规定的交货时间交货和提供服务。

14.2 如果乙方无合法理由拖延交货，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收违约损失赔偿和 / 或终止合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、延误时间通知甲方。甲方在收到乙方通知后，可视情况决定是否延长乙方交货时间。

15.1 除第 16 条规定的不可抗力外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方从未付货款中扣除违约赔偿费，每逾期一日按合同总价款的万分之五计算违约金。无未付货款或未付货款不足以抵付违约金及损失赔偿的，可直接向乙方主张赔偿。逾期超过十五日，甲方有权终止合同、没收履约保证金，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

15.2 乙方所交货物不符合本合同要求的，甲方有权拒收且交货时间不顺延。由此造成的逾期，参照合同第 15.1 条的方式处理；给甲方造成损失的，乙方还应按照合同第 13 条的约定承担责任。同时，甲方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究乙方的违约责任。

15.3 甲方为处理可归责于乙方事由导致的非诉、诉讼纠纷而发生的一切费用（包括但不限于甲方追索损失产生的调查费、差旅费、律师费、保全费、公证费、公告费等），甲方有权向乙方追偿，均由乙方在违约金以外另行承担。

#### 16. 不可抗力

16.1 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力事故发生后尽快以电话、传真或邮件等方式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件用特快专递寄给或送给另一方。如果不可抗力影响时间延续 120 天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。确无法继续履行的，双方均有权解除合同且互不承担违约责任。

#### 17. 税费

- 17.1 中国政府根据现行税法对甲方征收的与本合同有关的一切税费均由甲方承担。
- 17.2 中国政府根据现行税法对乙方征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。
- 17.3 在中国境外发生的与执行本合同有关的一切税费均由乙方承担。

#### 18. 争议解决

甲乙双方应通过友好协商,解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端,如果协商仍得不到解决,任何一方均可向甲方所在地管辖法院提起诉讼。

#### 19. 违约终止合同

19.1 乙方有下列违约情况之一,并在收到甲方违约通知后的合理时间内,或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其过失,甲方可向乙方发出书面通知,终止部分或全部合同。在这种情况下,并不影响甲方向乙方提出索赔。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延期的限期内提供全部或部分货物(含软件及相关服务);

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

19.2 甲方根据第 19.1 条规定,终止了全部或部分合同,甲方可以依其认为适当的条件和方式购买与未交货物(含软件及相关服务)类似的货物(含软件及相关服务),乙方应对购买类似货物(含软件及相关服务)所超出的费用负责。而且乙方还应继续执行合同中未终止的部分。

#### 20. 破产终止合同

如果乙方破产或无清偿能力,甲方可在任何时候以书面通知乙方终止合同,该终止合同不损害或影响甲方已经采取或将采取补救措施的权利。

#### 21. 转让与分包

21.1 未经甲方事先书面同意,乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

21.2 对投标中没有明确分包的合同,乙方应书面通知甲方本合同中将分包的全部分包合同,且在原响应文件或后来发出的分包通知均不能免除乙方履行本合同的义务。

#### 22. 适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律进行解释。

#### 23. 合同生效及其它

23.1 合同在双方签字盖章后生效。

23.2 如需修改或补充合同内容,经协商一致并符合法律规定的条件下,双方应签署书面修改或补充协议并经招标人鉴证,该协议将作为本合同的一个组成部分。

#### 24. 合同适用

本合同通用条款适用货物和服务类采购项目,工程类项目的合同通用条款按建设部门颁发的有关标准通用合同执行。

## 合同专用条款部分

甲方：\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_

甲乙双方根据 2021 年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（采购编号：sdzb2022-026、白沙县元门乡河道治理及安防项目）采购结果及磋商文件的要求，经协商一致，达成如下货物购销合同：

### 一、货物及其数量、金额等

序号	采购货物名称	规格型号	数量	单位	单价	总价	免费质保期	交货时间
<p>合同总金额：人民币（大写）_____</p> <p style="text-align: center;">¥：_____</p> <p>（该总金额包含本合同项下甲方应当支付的全部费用，与本合同相关的一切税费及不可预见费用均由乙方承担。）</p>								
甲方	<p>联系人：_____</p> <p>固定电话：_____</p> <p><b>联系地址：</b>_____</p>							
乙方	<p>联系人：_____</p> <p>固定电话：_____</p> <p><b>联系地址：</b>_____</p>							

## 二、交货方式及地点：

现场交货方式，交付至用户指定地点，并提供安装及培训服务。

## 三、付款方式及结算方式：

1、付款方式：

2、结算方式：

**四、合同纠纷处理** 本合同执行过程中发生纠纷，如双方未能通过友好协商解决，应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**五、合同鉴证：**采购代理机构应当在本合同上签章，以证明本合同条款与询价文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购货物和技术参数进行实质性修改。

## 六、组成本合同的文件包括：

（一）合同专用条款

（二）合同通用条款

（三）询价文件

（四）成交供应商响应文件

（五）成交供应商在响应、评标过程中做出的书面说明或承诺

（六）成交通知书

（七）补充协议条款

（八）甲乙双方商定的其他必要文件

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。以甲方的实际需求为准。

## 七、其他

1. 本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。本合同一式肆份，中文书写。甲方执贰份、乙方、招标代理机构各执壹份。

2. 所有经一方或双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来函件）、合同附件等均与组成本合同的文件具有同等法律效力和履约义务。

3. 双方确认：合同尾页载明地址及电话为合同履行文件、沟通文件、诉讼争议解决文件、司法文书等的有效送达地址及电话，发生变更应提前3日书面通知对方，否则视为未变更，按照有效地址及电话寄发的通知在寄出快递（以邮局揽收邮戳为准）

后第 3 日，视为送达。如果因本合同发生的纠纷进入诉讼程序，人民法院可以按照本条所预留的联系方式、地址及送达规则进行送达。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇二一年\_\_月\_\_日

乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：\_\_\_\_\_

法定（授权）代表人：\_\_\_\_\_

二〇二一年\_\_月\_\_日

户名：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_

账号：\_\_\_\_\_

**采购代理机构声明：**本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招响应文件的内容一致。

**采购代理机构：**海南双达项目管理有限公司（盖章）

地 址：海南省海口市美兰区蓝天街道国兴大道 3 号互联网金融大厦 A 栋 23 层

经办人：\_\_\_\_\_

二〇二一年\_\_月\_\_日

## 第六章 响应文件内容和格式

请供应商按照以下要求的格式、内容、顺序制作响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对响应文件的评价。



(项目名称)

---

# 响 应 文 件

供应商：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 目 录

一、报价函

二、报价一览表

三、法定代表人授权书

四、资格证明文件

五、技术要求响应表、商务条款响应表

六、其他资料

七、小微企业声明函

# 一、报价函

致\_\_\_\_\_（采购人名称）：

你方\_\_\_\_\_（项目编号：sdzb2022-026）谈判文件（包括更正公告，如有）已收悉，完全理解谈判文件的所有内容。我方经详细审阅和研究，现决定参加谈判。

（1）我方郑重承诺：我方是符合《政府采购法》第 22 条规定的供应商，并严格遵守《政府采购法》第 77 条的规定。

（2）我方接受谈判文件的所有的条款和规定。

（3）我方同意按照谈判文件第二章“供应商须知”的规定，本响应文件的有效期（谈判有效期）为\_\_\_\_，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。如果我方成交，本响应文件在此期间之后将继续保持有效。

（4）我方同意提供采购代理机构要求的有关本次采购的所有资料。

（5）我方理解，你方无义务必须接受最低的报价，并有权拒绝所有的报价。同时也理解你方不承担我方本次谈判的费用。

（6）如果我方成交，为执行合同，我们将按采购人的有关要求提供必要的履约保证。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

地 址：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

职 务：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

## 二、报价一览表

项目名称：白沙县元门乡河道治理及安防项目

项目编号：sdzb2022-026

序号	货物名称	品牌型号	原产地及制造厂名	数量	单位	单价	单项总价	项目工期
项目工期：								
项目地点：								
投标报价总计：¥ _____								
人民币（大写） _____								

供应商名称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或授权代表： \_\_\_\_\_（签字）

**注：** 1. 报价一览表应准确填写，若报价一览表与响应文件不符时，以报价一览表为准；

2. 报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用、合同实施过程中应预见和不可预见费用等。所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

表内“序号”应与“采购需求”中设备清单的“序号”一致

### 三、法定代表人授权书

致\_\_\_\_\_（采购人名称）：

兹授权：\_\_\_\_\_先生/女士作为我公司的合法授权代理人，参加海南双达项目管理有限公司组织的（项目编号：sdzb2022-026），项目名称：白沙县元门乡河道治理及安防项目的政府采购活动。

并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加谈判活动；
- 2、出席谈判会议；
- 3、签订与成交事宜有关的合同；
- 4、负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理。

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我方均予以承认。有效期限与采购文件（谈判文件）中标注的谈判有效期相同，自法定代表人签字之日起生效。受托人无转委托权。

被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

公司名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

营业执照号码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

联系电话：\_\_\_\_\_

职 务：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_

生效日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

附：法人身份证和授权委托人身份证。

## 四、资格证明文件

(1) 供应商基本情况表

供应商名称						
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		专业		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	咨询工程师		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

供应商名称（盖单位章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权代理人（签名）： \_\_\_\_\_

日期：        年    月    日

**备注：**本表后应附企业法人营业执照副本、税务登记证、组织机构代码证，或按照国家“三证合一、一照一码”登记制度申请核发的新版合法的营业执照副本，事业单位需提供事业单位法人证书，提供复印件并加盖单位公章）。

(2) 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2022 年任意一个月的纳税证明和社保缴费记录证明复印件加盖单位公章）；

(3) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供会计师事务所出具的 2020 年度财务审计报告或 2021 年度财务审计报告或 2022 年任意一个月的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）复印件加盖公章）；

(4) 必须为未被列入“中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）”没有列入“失信被执行人”，在“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）没有列入“税收违法黑名单”和“政府采购严重违法失信名单”，和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商的供应商（提供查询结果的网页打印件加盖公章）

**备注** 提供查询结果的网页截图（附查询时间，查询时间应为本项目公告时间后）加盖公章。

(5) 参加政府采购活动前三年内（成立不足三年的从成立之日起算），在经营活动中没有重大违法记录（需提供加盖公章的声明函）；（参考格式）

## 声明函

致\_\_\_\_\_（采购人名称）：

我公司在参加本次政府采购（项目编号：sdzb2022-026）活动前三年内，在经营活动中没有重大事故，没有任何重大违法行为记录。

特此声明。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 五、技术要求响应表、商务条款响应表

### 技术要求响应表

说明：供应商必须仔细阅读询价文件中所有货物技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能偏离的条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写，评委会如发现有虚假描述的，该响应文件作废标处理。

序号	名称	谈判文件技术参数/功能描述	供应商技术参数/功能描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				

注：①、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

②、供应商根据系统方案添加的设备、材料等也请列出。

③、请在“供应商技术规范描述”中列出所投设备的详细技术参数情况。

④、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。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 商务条款偏离表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	名称	谈判文件的商务条款	响应文件的商务条款	说明
1				
2				
3				
4				

注：供应商递交的响应文件与询价文件的商务部分的要求不同时，应逐条列在商务偏离表中，否则将认为供应商接受谈判文件的要求。此表可以相同格式扩展。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 六、其他资料

备注：附本项目谈判文件要求的其他材料和供应商认为有助于本次谈判项目的其他资料，格式自拟。

## 七、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（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；制造商为（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：

## 保证金退还申请书

致：海南双达项目管理有限公司

我司于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日为\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）投标所提交的

保证金人民币¥：\_\_\_\_\_元(大写：\_\_\_\_\_)，请贵公司退还时划到以下账户：

开户名称			
开户银行全称		联系人	
银行账户		联系电话	

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或被授权人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

后附：基本开户许可证、银行转账单或电子回单

注：此申请书仅用于退还项目保证金，无须作为投标文件的组成部分装订在投标文件中，请将此保证金退还申请书于开标现场单独递交。