

儋州市生态静脉产业园二支路工程

竞争性磋商文件

项目编号：HNZR2023- 004

项目名称：儋州市生态静脉产业园二支路工程

项目单位：儋州市环境卫生管理局

采购人：儋州市城市投资建设有限公司（代建单位）

代理机构：海南正荣项目投资管理有限公司

编制时间：2023 年 2 月



目 录

| | |
|------------------------------|------------|
| 第一部分 磋商公告 | 2 |
| 一、项目基本情况 | 2 |
| 二、申请人的资格要求 | 2 |
| 三、获取采购文件 | 3 |
| 四、响应文件提交 | 3 |
| 五、开启 | 3 |
| 六、公告期限 | 3 |
| 七、发布公告媒介 | 3 |
| 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系 | 4 |
| 第二部分 供应商须知 | 5 |
| 供应商须知前附表 | 5 |
| A. 说明和释义 | 7 |
| B. 竞争性磋商文件 | 7 |
| C. 响应文件 | 8 |
| D. 响应文件的递交 | 9 |
| E. 磋商程序 | 10 |
| F. 授予合同 | 11 |
| G. 询问、质疑和投诉 | 12 |
| H. 纪律和监督 | 13 |
| 第三部分 工程量清单/图纸 | 15 |
| 第四部分 合同条款（仅供参考） | 77 |
| 第五部分 评审程序、方法和标准 | 79 |
| 一、总则 | 79 |
| 二、评审程序、评审方法和评审标准 | 79 |
| 第六部分 响应文件格式 | 85 |
| 一、报价文件格式 | 86 |
| 二、商务响应文件 | 90 |
| 三、已标价工程量清单 | 100 |
| 四、技术响应文件 | 101 |
| 开标记录表(二次报价) | 103 |
| 投标保证金退还须知 | 104 |

第一部分 磋商公告

项目概况

儋州市生态静脉产业园二支路工程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 2023 年 03 月 13 日 14 点 30 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: HNZR2023-004

项目名称: 儋州市生态静脉产业园二支路工程

采购方式: 竞争性磋商

建设地点: 海南省儋州市, 该项目设计起点与现状光大环保大道相连, 道路总体呈东北至西南走向, 终点与规划横三路平交, 道路全长为 286.6m, 红线宽度 13m (含两侧 3m 绿化带)。

主要建设内容包括: 道路工程、交通工程、排水工程(给水、雨水、污水)、电力工程、电信工程、照明工程等。

预算金额: 3866716.00 元; 最高限价: 3696972.01 元, 超出最高限价的报价, 按无效投标处理。

采购需求: 施工总承包(具体以工程量清单及施工图纸为准)。

合同履行期限(计划工期): 120 日历天。

质量要求: 合格。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求

1.基本要求: 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: 《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《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》、《节能产品政府采购实施意见》、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》、《关于信息安全产品实施政府采购的通知》详见竞争性磋商文件。

3.本项目的特定资格要求:

3.1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人; (提供有效的三证合一的营业执照复印件加盖公章);

3.2 具有缴纳税收和社保资金的良好记录(提供 2022 年至今任意 3 个月的税收和社会保障缴费记录复印件并加盖公章; 新成立的公司, 若公司成立不满一年的按实际缴纳税收和社保资金的良好记录复印件加盖公章);

3.3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(2021 年审计机关或者会计师事务所出具的财务审计报告或 2022 年 1 月 1 日至今任意 1 个季度的财务报表复印件加盖公章);

3.4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（投标人以承诺函的形式提供，承诺函加盖公章装订在投标文件正本中，格式自拟）；

3.5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函（年限不足以实际成立时间为准）（声明函加盖公章）；

3.6 必须为在中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)没有被列入“失信被执行人名单”；在信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 没有列入“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”；在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>) 没有被列入“政府采购严重违法失信行为信息记录”的供应商（提供自发售磋商文件之日起至响应文件递交截止时间前的网页截图及承诺函加盖公章）；

3.7 供应商须具备建设行政主管部门颁发的市政公用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）的规定已换发新证取得相应资质）和具有有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级或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（提供承诺函及相关证明材料复印件加盖公章）；

3.8 应在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，并打印信息平台生成的诚信档案手册（加盖投标单位公章）；

4. 本项目不接受联合体投标。

三、获取采购文件

时间：2023-02-28 00:00:00 至 2022-03-07 24:00:00，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 24:00（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)-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（磋商现场缴纳）。

四、响应文件提交

截止时间：2022-03-13 14:30:00（北京时间）

地点：海南省海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 层开标室 3。（如有变动，另行通知）。

五、开启

时间：2022-03-13 14:30:00（北京时间）

地点：海南省海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 层开标室 3。（如有变动，另行通知）。

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、发布公告媒介

1. 本项目采购信息指定发布媒体为：海南省政府采购网、中国政府采购网。

2. 获取采购文件方式（按以下步骤报名并获取文件）：供应商须在“海南省政府采购电子化交易管理系统(新)<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>”注册，并通过该系统成功报名、下载电子版的采购文件（报名回执盖章扫描件需发送至邮箱：zheng-rong888@163.com），供应商未按上述规定在规定时间内报名获取采购文件的视为无效报名；供应商报名成功后，请密切关注该系统发布的相关动态信息。获取采购文件：下载电子版的采购文件及磋商公告附件。

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. 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：儋州市城市投资建设有限公司

地址：儋州市怡心花园小区 B15 栋

联系方式：0898-23881250

2. 采购代理机构信息

名称：海南正荣项目投资管理有限公司

地址：海口市金垦路 3 号碧湖家园 4 栋 2 层

联系方式：0898-66591026

3. 项目联系方式

项目联系人：李工

电 话：0898-66591026

第二部分 供应商须知

供应商须知前附表

| 条款号 | 条款名称 | 编列内容 |
|------|-------------|---|
| 2.1 | 项目名称 | 儋州市生态静脉产业园二支路工程 |
| 2.2 | 项目编号 | HNZR2023-004 |
| 2.3 | 采购人 | 名称：儋州市城市投资建设有限公司 联系人：李工 电话：0898-23881250 |
| 2.4 | 代理机构 | 名称：海南正荣项目投资管理有限公司 联系人：李工 电话：0898-66591026 |
| 2.5 | 采购预算 | 最高限价 3696972.01 元。 超出最高限价的投标，按无效投标处理。 |
| 2.6 | 资金来源 | 财政资金 |
| 2.7 | 供应商资格要求 | 见第一部分磋商公告“二、供应商资格要求” 其他要求：/ |
| 2.8 | 计划工期 | 120 日历天 |
| 3.2 | 委托代表人的资格条件 | 磋商时需提供法人授权委托书及受托人身份证（法定代表人到会须携带本人身份证及法定代表人身份证明书）； |
| 3.3 | 委托代表人的代理权限 | 委托代理人只能代表甲方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 |
| 13.1 | 投标保证金数额 | 人民币贰万元整（20000.00 元） |
| 13.2 | 磋商保证金到账截止日期 | 同开标时间，以到账时间为准。 |

| | | |
|------|---------------|--|
| 13.3 | 磋商保证金 缴纳方式 | <p>银行转账（从基本账户转出）或银行保函形式；</p> <p>账户名称：海南正荣项目投资管理有限公司</p> <p>账号：21-161001040006663</p> <p>开户银行：农行海口铭豪支行</p> <p>用途 儋州市生态静脉产业园二支路工程投标保证金。（可简写）</p> <p>注：提交保证金的付款人名称、供应商的公司名称须一致，否则响应无效。响应文件中投标保证金提交凭据为银行转账回单或保函及基本账户开户许可证明文件复印件。</p> |
| 14.1 | 响应文件有效期 | 自响应文件开启之日起 60 天 |
| 15.1 | 响应文件份数 | 正本 1 份、副本 3 份，电子版响应文件 1 份（已签章的 PDF 档格式）以供应商名称命名 |
| 18.2 | 是否退还 响应文件 | 不退还 |
| 20.1 | 磋商小组 的组成 | <p>磋商小组由 3 人组成。</p> <p>评审专家从海南省评标专家库中随机抽取。</p> |
| 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供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商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 名成交候选供应商。 |
| | 其他要求 | <p>1. 逾期送达或者未按竞争性磋商文件要求密封的响应文件，视为无效响应文件，采购代理机构不予接收。</p> <p>2. 供应商须保证在本项目响应过程中所提供资料真实有效，若发现有伪造编制，弄虚作假骗取成交，采购人将没收其磋商保证金，成交的取消成交资格，并将其不良行为上报有关行政主管部门。</p> <p>3. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；</p> |

A. 说明和释义

1.适用范围

本竞争性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：见供应商须知前附表。

项目编号：见供应商须知前附表。

采购人：见供应商须知前附表。

采购代理机构：见供应商须知前附表。

采购预算：见供应商须知前附表。

资金来源：见供应商须知前附表。

供应商资格要求：见供应商须知前附表。

计划工期：见供应商须知前附表。

3.磋商授权委托

供应商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：见供应商须知前附表。

委托代表人的代理权限：见供应商须知前附表。

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

供应商自行承担参加磋商的全部费用。

B. 竞争性磋商文件

5.竞争性磋商文件的构成

竞争性磋商文件包括以下内容：

- （一）磋商公告；
- （二）供应商须知；
- （三）工程量清单；
- （四）合同条款；
- （五）评审程序、方法和标准；
- （六）响应文件格式。

供应商应当仔细阅读和正确理解竞争性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.竞争性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竞争性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竞争性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竞争性磋商文件的供应商；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。

澄清或者修改是竞争性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

不组织。

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。供应商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

不接受供应商组成联合体。

10.响应文件的组成

响应文件

- 1.1.1 磋商报价(详见竞争性磋商文件第六部分响应文件格式)；
- 1.1.2 商务响应文件 (详见竞争性磋商文件第六部分响应文件格式)；
- 1.1.3 技术响应文件 (详见竞争性磋商文件第六部分响应文件格式)；
- 1.1.4 供应商认为需加以说明的其他内容；

11.响应文件编制说明

响应文件必须按照竞争性磋商文件要求的统一格式顺序编写。**要求响应文件制作目录和页码，为评审时查询作索引。**

12.磋商报价

所有价格均应以人民币报价，金额单位为元。

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：见供应商须知前附表。

磋商保证金缴纳时间：见供应商须知前附表。

磋商保证金缴纳方式：见供应商须知前附表。

供应商未按竞争性磋商文件要求提交磋商保证金的，报价无效。

中标人的磋商保证金在其与采购人签订了采购合同后（提供退保资料及合同复印件）5个工作日内退还（除有特殊情况外）。

落标的供应商的磋商保证金将在采购人发出中标通知书5个工作日内退还。（提供退保资料）

发生下列情况之一，磋商保证金不予退还：

1.1.5 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

1.1.6 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

1.1.7 除因不可抗力或竞争性磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

1.1.8 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

1.1.9 成交供应商不在规定期限内与采购人签订合同的；

1.1.10 供应商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 **60 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，采购代理机构可与供应商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。同意延长有效期的供应商，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供应商，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：见供应商须知前附表。

响应文件正本均须用不褪色墨水书写、打印或印刷，响应文件副本的所有资料，都可以用响应文件的正本复印。响应文件封面上应当清楚地注明“正本”或“副本”。响应文件的正本和副本内容有不一致的，以正本为准。（竞争性磋商文件格式中要求法人代表或授权代表签字的内容和加盖单位公章）应由供应商的法定代表人或其授权的代表签字（或盖章）并加盖供应商公章。

全套响应文件应无涂改（涂抹原文不可见）、增删（撕原页或增加新页）。除非这些删改是根据采购代理机构的要求实施的，或者是供应商造成的错误且必须修改的，须采用修改符号修改，修改处应由法人代表或授权代表签名或加盖公章。

传真或电传的响应文件将被拒绝。

特别说明：本项目要求供应商提交电子版响应文件。

电子版响应文件与对应的响应文件正本内容必须一致。其载体必须是可以被读取的 U 盘，格式为已签章 PDF，不得加密。电子版响应文件提交后不予退还。

D. 响应文件的递交

16.响应文件的装订、密封及标记

所有响应文件必须装订成册。

响应文件应按以下方法分别装袋密封：

1.1.11 供应商应将响应文件的正本封装为一个密封袋，在密封袋上，要清楚标明“投标文件正本”字样；将所有副本封装为一个密封袋，在密封袋上，要清楚标明“投标文件副本”字样。电子版响应文件与投标文件正本密封在一起，

1.1.12 响应文件包装的封口处应加盖供应商公章。封皮上写明采购人名称、项目名称、项目编号、供应商名称。

1.1.13 供应商应按上述要求密封及书写标记。

1.1.14 响应文件的装订做到整齐、干净、牢固即可。过度包装和精美装饰不是加分条件。

17.截止时间

响应文件必须在提交响应文件截止时间前送达磋商地点。

采购代理机构推迟响应文件截止时间，将在不晚于原定响应文件截止时间前3天发布公告。

在响应文件截止时间以后送达的响应文件，采购代理机构拒绝接收。

18.响应文件的修改和撤回

响应文件提交截止时间以后，供应商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，否则磋商保证金不予退还。

响应文件提交后，均不予退还。

E. 磋商程序

19.竞争性磋商文件的送达

供应商应当在竞争性磋商文件要求的截止时间前，将响应文件密封送达指定地点。在截止时间后送达的响应文件为无效文件，采购人、采购代理机构或者磋商小组应当拒收。

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购人、采购代理机构。补充、修改的内容作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

采购代理机构按竞争性磋商文件规定的时间、地点举行磋商仪式。磋商仪式由采购代理机构主持，邀请采购人代表、供应商代表及有关工作人员参加。供应商的法定代表人或法定代表人授权的代表必须参加磋商仪式。

20.磋商小组

磋商小组的组成：见供应商须知前附表。

评审方法：见供应商须知前附表。

21.磋商方式和内容

磋商小组按供应商提交响应文件的顺序分别与通过资格和符合性审查的供应商进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

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，磋商小组可以根据竞争性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，但不得变动竞争性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工作情况决定磋商的轮次，但最多不能超过三轮磋商。

供应商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，至正式授予成交供应商合同止，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，都不能向供应商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，供应商对采购人、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五部分

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供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交供应商。

采购人或者采购代理机构应当在成交供应商确定后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，同时向成交供应商发出成交通知书，并将竞争性磋商文件随成交结果同时公告。成交通知书是成交供应商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.成交供应商的确认

磋商小组根据本竞争性磋商文件第五部分的规定，对供应商进行审查，对响应文件进行评价和比较，按照竞争性磋商文件规定的排序原则推荐成交候选人。

磋商小组有权按竞争性磋商文件的要求评定并推荐成交候选供应商，也有权拒绝任何或所有不符合竞争性磋商文件要求的供应商的响应文件。

采购人按照磋商小组推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商，磋商小组推荐成交候选人的人数见供应商须知前附表。

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。被授予合同的供应商必须具有实施本合同的能力和资源。

确认成交供应商之前，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供应商作为成交供应商。

27.成交通知

确定成交供应商后，采购代理机构在发布成交公告的同时，以书面形式向成交供应商发出成交通知书。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供应商解释未成交原因的义务。

28.签订合同

采购人和成交供应商应当按照成交通知书规定的期限与成交供应商签订合同。成交通知书规定的期限最长不得超过 30 天。

成交供应商拒签合同，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。

成交供应商放弃成交，其磋商保证金不予退还。

成交供应商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其签订合同。所有被确定成交的候选供应商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供应商不得参与重新采购。

成交供应商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”，是指顺延成交供应商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竞争性磋商文件和成交供应商的响应文件为依据。

29.验收

成交供应商与采购人应严格按照竞争性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，成交供应商可以与采购人协商共同邀请第三方参与验收。

G. 询问、质疑和投诉

30.询问

供应商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供应商。

31.质疑

供应商认为采购文件、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：供应商的名称、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供应商的法定代表人亲笔签署，并加盖企业法人公章。

对于供应商的有效质疑，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《政府采购质疑和投诉办法》财政部令第 94 号的规定及时予以答复。

供应商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。

32.投诉

供应商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。

供应商的投诉，应当符合《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购质疑和投诉办法》财政部令第 94 号、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的相关规定。

H. 纪律和监督

33.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，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或他人的合法权益。

34.对供应商的纪律要求

不得提供虚假材料谋取成交；不得采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；不得与采购人、采购代理机构、其他供应商恶意串通；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。有上述情形之一的供应商，属于不合格供应商，其成交资格将被取消。

35.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，不得使用本竞争性磋商文件第五部分规定之外的评审因素和标准进行评标。

36.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自离职守，影响磋商程序正常进行。

第三部分 工程量清单/图纸

(图纸另附)

(清-签署页)

儋州市生态静脉产业园二支路工程

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
或其授权人： _____ 法定代表人
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： 2022 年 8 月 8 日 复 核 时 间： 2022 年 8 月 8 日

工程量清单编制说明

一、工程名称：

儋州市生态静脉产业园二支路工程。

二、工程概况

1、建设单位：儋州市环境卫生管理局

2、建设地点：海南省儋州市

3、该项目设计起点与现状光大环保大道相连，道路总体呈东北至西南走向，终点与规划横三路平交，道路全长为 286.6m，红线宽度 13m（含两侧 3m 绿化带）。

主要建设内容包括：道路工程、交通工程、排水工程（给水、雨水、污水）、电力工程、电信工程、照明工程等。

三、工程量及工程造价编制范围

1、工程量根据儋州市生态静脉产业园二支路工程图纸进行编制。

2、编制范围：道路工程、交通工程、给排水工程、排水工程、照明工程、电力工程及通信工程等。

四、编制依据

《儋州市生态静脉产业园二支路工程》图纸等资料。

五、计价计费说明

1、中北工程设计咨询有限公司设计的《儋州市生态静脉产业园二支路工程》图纸；

2、住建部颁发的《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）（以下简称 13 清单规范）；

3、海南省建设厅颁布的《海南省市政工程综合定额(2017)》、《海南省安

装工程综合定额》（2017）、《海南省园林绿化工程综合定额(2019)》专业定额；

4、人工单价根据海南省住房和城乡建设厅颁布的琼建规【2022】3号文，执行2017年以后发布的我省建筑、安装、市政、园林绿化、装配式、综合管廊、绿色建筑和机械台班费用单价等综合定额的工程项目，其定额人工单价调至145元/工日；仍在执行2017年之前发布定额的工程项目，各专业工程定额人工单价可参考本次调整幅度进行调整；

5、《海南工程造价信息》2022年6期儋州市地区信息价，信息价缺少的参考市场价格；

6、按照《财政部 税务总局 海关总署关于深化增值税改革有关政策的公告》（财政部 税务总局 海关总署公告2019年第39号）的相关规定和《住房和城乡建设部办公厅关于重新调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（建办标函〔2019〕193号）要求，现对本省建设工程增值税税率进行调整，具体通知如下：2019年4月1日之后新建或在建的建设工程的增值税税率由10%调整为9%；

7、海南省住房和城乡建设厅关于调整海南省建设工程社会保险费率的通知琼建定〔2019〕128号，自2019年5月1日起，我省现行计价定额中的社会保险费率调整为23.5%；

8、海南省建设标准定额站颁布的相关的文件；

9、相关的技术标准、规范和管理规定等。

六、工程清单及投标报价说明

1、工程量清单中所列工程量的变动，丝毫不会降低或影响合同条款的效力，也不免除承包人按规定的标准进行施工和修复缺陷的责任；

2、图纸中所列的工程数量表及数量汇总表仅是提供资料，不是工程量清单的外延。当图纸与工程量清单所列数量不一致时，以工程量清单所列数量作为报

价的依据；

3、投标人应在计日工单价表中填列计日工子目的基本单价或租价，该基本单价或租价适用于监理人指令的任何数量的计日工的结算与支付。计日工的劳务、材料和施工机械由招标人（或发包人）列出正常的估计数量，投标人报出单价，计算出计日工总额后列入工程量清单汇总表中并进入评标价；

4、工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价；

5、除非合同另有规定，工程量清单中有标价的单价和总额价均已包括了为实施和完成合同工程所需的劳务、材料、机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、保险、税费、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；

6、工程量清单中投标人没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。承包人必须按监理人指令完成工程量清单中未填入单价或价格的子目，但不能得到结算与支付；

7、符合合同条款规定的全部费用应认为已被计入有标价的工程量清单所列各子目之中，未列子目不予计量的工作，其费用应视为已分摊在本合同工程的有关子目的单价或总额价之中；

8、承包人用于本合同工程各类装备的提供、运输、维护、拆卸、拼装等支付的费用，已包括在工程量清单的单价与总额价之中；

七、其他说明

1、本控制价编制土方外运按 5km 考虑；

2、本工程量清单与招标文件配套使用，投标人认为招标文件工程量清单存在错、漏项或清单描述、清单计量有误时，应以书面提出，经招标人以答疑纪要或澄清文件方式确认后可增列或修正。如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他清单项目中。

(清一表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：道路工程

二支路工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|---------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 1.1 | A.1拆除工程 | | |
| 1.2 | A.2土方工程 | | |
| 1.3 | A.3路基工程 | | |
| 1.4 | A.4路面工程 | | |
| 1.5 | A.5路基防护 | | |
| 1.6 | A.6绿化带植被 | | |
| 1.7 | A.7新建涵洞 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：道路工程

二支路工程

第 2 页 共 2 页

| | | |
|-------------------|--|--|
| 招标控制价合计=一+二+三+四+五 | | |
|-------------------|--|--|

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | A.1 | 拆除工程 | | | | | | |
| 1 | 041001008001 | 拆除混凝土结构 | 1. 液压岩石破碎机破碎混凝土构筑物 2. 履带式单斗液压挖掘机挖石碴 装车 斗容1.0m3 3. 自卸汽车(载重8t以)运距5km | m3 | 7.02 | | | |
| | A.2 | 土方工程 | | | | | | |
| 2 | 060104001001 | 清理表土 | 1. 挖掘机挖土(斗容量1m3)装车 一、二类土 2. 自卸汽车运土(载重8t以内)运距5km | m3 | 618 | | | |
| 3 | 040101001001 | 挖一般土方 | 1. 挖掘机挖土(斗容量1m3)装车 一、二类土 2. 自卸汽车运土 运距自行考虑 | m3 | 1571.9 | | | |
| 4 | 040103001001 | 回填方 | 1. 外购土回填 2. 填土碾压 震动压路机15t内 | m3 | 3231.9 | | | |
| 5 | 040103001002 | 低填浅挖 | 1. 外购土回填 2. 填土碾压 震动压路机10t内 | m3 | 1163 | | | |
| | A.3 | 路基工程 | | | | | | |
| 6 | 040202001001 | 路床(槽)整形 | 1. 路床整形 路床碾压 | m2 | 2387 | | | |
| 7 | 040202011001 | 碎石 | 1. 18cm厚级配碎石底基层 | m2 | 2387 | | | |
| 8 | 040202015001 | 水泥稳定碎石(砾)石 | 1. 16cm厚5%水泥稳定级配碎石 2. 16cm厚4%水泥稳定级配碎石 | m2 | 2145 | | | |
| 9 | 040202015002 | 水泥稳定碎石(砾)石 | 1. 20cm厚5%水泥稳定碎石 | m2 | 87 | | | |
| | A.4 | 路面工程 | | | | | | |
| 10 | 040203003001 | 透层、粘层 | 1. 材料品种:乳化沥青透层 | m2 | 1985 | | | |
| 11 | 040203004001 | 封层 | 1. 材料品种:SBS乳化沥青 | m2 | 1985 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 工程名称：道路工程 | | 标段：儋州市生态静脉 产业园二支路工程 | | 第 2 页 共 3 页 | | | | |
|-----------|--------------|------------------------|--|----------------|--------|-------|----|--------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 12 | 040203006001 | 沥青混凝土 | 1. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土 2. 掺和料:AC-20C 3. 厚度:6cm厚 | m ² | 1985.4 | | | |
| 13 | 040203003002 | 透层、粘层 | 1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m ² | m ² | 1985.4 | | | |
| 14 | 040203006002 | 沥青混凝土 | 1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土 3. 掺和料:AC-13C 4. 厚度:4cm厚 | m ² | 1985.4 | | | |
| 15 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 1. 混凝土强度等级:不小于4.5Mpa 2. 厚度:22cm 3. 面层处理:水泥混凝土路面 水泥混凝土防滑条 | m ² | 81 | | | |
| 16 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 1. 带肋钢筋 直径10mm、14mm | t | 2.413 | | | |
| 17 | 040204004001 | 安砌侧(平、缘)石 | 1. 材料品种、规格:C30混凝土侧石 99.5*12*34cm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:C15混凝土后座 | m | 548.55 | | | |
| 18 | 060105006001 | 土工布铺设 | 1. 玻璃纤维土工格栅 | m ² | 7 | | | |
| | A.5 | 路基防护 | | | | | | |
| 19 | 050102012001 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:大叶油草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6个月 | m ² | 1760.1 | | | |
| | A.6 | 绿化带植被 | | | | | | |
| 20 | 050102012002 | 铺种草皮 | 1. 草皮种类:大叶油草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6个月 | m ² | 1123 | | | |
| 21 | 050102001001 | 栽植乔木 | 1. 种类:小叶榄仁 2. 胸径或干径:胸径12cm 3. 树木支撑:树棍桩四脚桩 4. 草帘绕树干:胸径15cm以内 5. 养护期:6个月 | 株 | 95 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二
工程名称：道路工程 支路工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|---|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部 | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附 |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项合计+ | 0.14 | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：道路工程
标段：儋州市生态静脉产业园二支路工程
第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|--|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 工程名称: 交通工程 | | 标段: 儋州市生态静脉 产业园二支路工程 | | 第 1 页 共 1 页 | | | | |
|------------|--------------|-------------------------|--|----------------|--------|-------|----|---------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | B.1 | 交通标线 | | | | | | |
| 1 | 040205006001 | 标线 | 1. 材料品种: 热熔涂料普通型 | m ² | 152.35 | | | |
| | B.2 | 交通标志牌、标志杆安装 | | | | | | |
| 2 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 | m ³ | 9.04 | | | |
| 3 | 040103001003 | 回填方 | 1. 回填土 2. 填方材料品种: 原土回填 | m ³ | 6.29 | | | |
| 4 | 040103002001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 余方弃置 | m ³ | 2.75 | | | |
| 5 | 040303002002 | 路杆基础 | 1. 类别: 路杆基础 2. 混凝土强度等级: C30混凝土 3. 模板安装 | m ³ | 2.75 | | | |
| 6 | 040205003001 | 标杆 | 1. 类型: 小型单柱杆 2. 材质: 热镀锌钢管 3. 规格尺寸: Φ 114*4.5*3439mm | 根 | 5 | | | |
| 7 | 040205004001 | 小型标志牌 | 1. 类型: 减速让行标志 2. 材质、规格尺寸: Δ 700x700x700 | 块 | 3 | | | |
| 8 | 040205004002 | 小型标志牌 | 1. 类型: 小型标志牌 2. 材质、规格尺寸: Φ 600禁止停车、限制速 | 块 | 2 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二
工程名称：交通工程 支路工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|---|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部 | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附 |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项合计+ | 0.14 | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业

工程名称：交通工程

园二支路工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|--|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给水工程 标段: 儋州市生态静脉产业园二支路工程 第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|--|----------------|--------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | C.1 | 土石方 | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 人机配合挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 详设计要 | m ³ | 451.84 | | | |
| 2 | 040103001004 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 回填土 3. 填方来源: 利用开挖土方 | m ³ | 155.96 | | | |
| 3 | 040103002002 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 机械装、运土方 2. 运距: 投标单位根据现场情况自行考虑 | m ³ | 295.88 | | | |
| 4 | 040305001001 | 垫层 | 1. 材料品种、规格: 砂石垫层 2. 厚度: 20CM | m ³ | 51.44 | | | |
| 5 | 040103001005 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 回填土 | m ³ | 244.44 | | | |
| | C.2 | 管道、阀门 | | | | | | |
| 6 | 040501004001 | 塑料管 | 1. 名称: PE100塑料管 2. 材质及规格: DN300, 1.0Mpa 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 管道试压、消毒冲洗 | m | 268 | | | |
| 7 | 040501004002 | 塑料管 | 1. 名称: PE100塑料管 2. 材质及规格: DN200, 1.0Mpa 3. 连接形式: 热熔连接 4. 管道检验及试验要求: 管道试压、消毒冲洗 | m | 20 | | | |
| 8 | 040501004003 | 塑料管 | 1. 名称: PE100塑料管 2. 材质及规格: DN300, 1.0Mpa 3. 连接形式: 橡胶圈 4. 管道检验及试验要求: 管道试压、消毒冲洗 | m | 4 | | | |
| 9 | 040501002001 | 钢管 | 1. 材质及规格: 钢套管 D273*6 2. 接口方式: 焊接 | m | 12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给水工程 标段: 儋州市生态静脉产业园二支路工程 第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | | 3. 管道检验及试验要求: 管道试压 | | | | | |
| 10 | 040502010001 | 消火栓 | 1. 规格: 消火栓 SS100/65 2. 安装部位、方式: 地上式(含三通、法兰) | 个 | 4 | | | |
| 11 | 040502003001 | 塑料管管件 | 1. 种类: 排气三通 2. 材质及规格: DN300*200 | 个 | 2 | | | |
| 12 | 040502003002 | 塑料管管件 | 1. 种类: 排气三通 2. 材质及规格: DN300*100 | 个 | 2 | | | |
| 13 | 040502003003 | 塑料管管件 | 1. 种类: 排气三通 2. 材质及规格: DN200*100 | 个 | 2 | | | |
| 14 | 040502003004 | 塑料管管件 | 1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: 复合 DN300 | 个 | 5 | | | |
| 15 | 040502003005 | 塑料管管件 | 1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: 复合 DN300 | 个 | 5 | | | |
| 16 | 040502003006 | 塑料管管件 | 1. 种类: 90° 弯头 2. 材质及规格: 复合 DN200 | 个 | 5 | | | |
| 17 | 040502003007 | 塑料管管件 | 1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: 复合 DN200 | 个 | 5 | | | |
| 18 | 040502005001 | 阀门 | 1. 种类: 伸缩蝶阀 2. 材质及规格: DN300 3. 连接方式: 法兰连接 | 个 | 3 | | | |
| 19 | 040502005002 | 阀门 | 1. 种类: 排气阀 2. 材质及规格: DN200 3. 连接方式: 法兰连接 | 个 | 2 | | | |
| 20 | 040502006001 | 法兰 | 1. 材质、规格: 自动排气阀 DN50 | 个 | 1 | | | |
| 21 | 040502006002 | 法兰 | 1. 材质、规格: 闸阀 DN300 | 个 | 1 | | | |
| 22 | 040502006003 | 法兰 | 1. 材质、规格: PE 法兰 DN300 | 个 | 1 | | | |
| 23 | 040502006004 | 法兰 | 1. 材质、规格: 闸阀 DN75 | 个 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 给水工程 标段: 儋州市生态静脉产业园二支路工程 第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------------|---|------|-----|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 24 | 040502006005 | 法兰 | 1. 材质、规格: PE 法兰 DN300*75 | 个 | 1 | | | |
| 25 | 040502003008 | 塑料管管件 | 1. 种类: PE 排气三通 2. 材质及规格: DN300*300 3. 连接方式: 橡胶圈 | 个 | 1 | | | |
| 26 | 040502003009 | 塑料管管件 | 1. 种类: PE 排泥三通 2. 材质及规格: DN300*75 3. 连接方式: 橡胶圈 | 个 | 1 | | | |
| | C.3 | 附属构筑物 | | | | | | |
| 27 | 040504001001 | 砌筑闸阀井Φ1400 | 1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌闸阀井 Φ1400 2. 盖板材质: 铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 14 | 座 | 2 | | | |
| 28 | 040504001002 | 砌筑闸阀井Φ1200 | 1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌排气井 Φ1200 2. 盖板材质: 铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 24 | 座 | 3 | | | |
| 29 | 040504001003 | 砌筑排气阀井Φ1200 | 1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌排气井 Φ1200 2. 盖板材质: 铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 52 | 座 | 1 | | | |
| 30 | 040504001004 | 砌筑排泥阀井Φ1200 | 1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌排气井 Φ1200 2. 盖板材质: 铸铁井盖 3. 做法详 07MS101-2, 58 | 座 | 1 | | | |
| 31 | 040504001005 | 砌筑排泥湿井Φ800 | 1. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砖砌排泥井 Φ800 2. 盖板材质: 铸铁井盖 | 座 | 1 | | | |
| 32 | 030901011001 | 室外消火栓 | 1. 室外地上消火栓 SS100/65-1.0含消火栓井 | 套 | 4 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二
工程名称：给水工程 支路工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|---|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部 | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附 |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项人工费 | 0.89 | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业

工程名称：给水工程

园二支路工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|--|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 工程名称：排水工程 | | 标段：儋州市生态静脉 产业园二支路工程 | | 第 1 页 共 3 页 | | | | |
|-----------|--------------|------------------------|---|----------------|--------|-------|----|--------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | D.1 | 雨水工程 | | | | | | |
| | 1 | 土石方 | | | | | | |
| 1 | 040101002002 | 人机配合挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：详设计要 | m ³ | 2099.6 | | | |
| 2 | 040103001006 | 回填方 | 1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填土 3. 填方来源：利用开挖 | m ³ | 1402.4 | | | |
| 3 | 040103002003 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：机械装、运土方 2. 运距：投标单位根据现场情况自行考虑 | m ³ | 697.22 | | | |
| 4 | 040305001002 | 垫层 | 1. 材料品种、规格：砂垫层 | m ³ | 95.28 | | | |
| 5 | 040103001007 | 回填方 | 1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填 | m ³ | 601.94 | | | |
| | 2 | 管道部分 | | | | | | |
| 6 | 040501001002 | 混凝土管 | 1. 名称：II级钢筋混凝土管 2. 规格：d600 3. 接口方式：胶圈接口 4. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 337 | | | |
| 7 | 040501001003 | 混凝土管 | 1. 名称：I级钢筋混凝土管 2. 规格：d300 3. 接口方式：胶圈接口 4. 混凝土强度等级：管座C25，垫层C10 5. 管道检验及试验要求：闭水试验 | m | 80 | | | |
| | 3 | 附属构筑物 | | | | | | |
| 8 | 040504002001 | 混凝土井 | 1. 混凝土井类：雨水检查井 Φ1000 2. 盖板材质格：防盗式重型球墨铸铁井盖 3. 防坠网 | 座 | 12 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉

工程名称：排水工程

产业园二支路工程

第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------|---|------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 9 | 040504002002 | 混凝土井 | 1. 混凝土井类:雨水检查井 Φ1500 2. 盖板材质格:防盗式重型球墨铸铁井盖 3. 防坠网 | 座 | 2 | | | |
| 10 | 040504009001 | 雨水口 | 1. 雨水口:双篦雨水口 双算偏沟式雨水口 | 座 | 20 | | | |
| | D.2 | 污水工程 | | | | | | |
| | 1 | 土石方 | | | | | | |
| 11 | 040101002003 | 人机配合挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:详设计要 | m3 | 1919.5 | | | |
| 12 | 040103001008 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:回填土 3. 填方来源:利用开挖 | m3 | 1414.1 | | | |
| 13 | 040103002004 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种:机械装、运土方 2. 运距:投标单位根据现场情况自行考虑 | m3 | 505.44 | | | |
| 14 | 040305001003 | 垫层 | 1. 材料品种、规格:砂垫层 | m3 | 67.44 | | | |
| 15 | 040103001009 | 回填方 | 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:回填 | m3 | 438 | | | |
| | 2 | 管道部分 | | | | | | |
| 16 | 040501004004 | 双臂波纹管 | 1. 名称:高密度聚乙烯双臂波纹管(HDPE) 2. 材质及规格:D600 3. 连接形式:胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 | m | 266 | | | |
| 17 | 040501004005 | 双臂波纹管 | 1. 名称:高密度聚乙烯双臂波纹管(HDPE) 2. 材质及规格:D300 3. 连接形式:胶圈连接 4. 管道检验及试验要求:闭水试验 | m | 20 | | | |
| | 3 | 附属构筑物 | | | | | | |
| 18 | 040504002003 | 混凝土井 | 1. 混凝土井类:污水检查井 Φ1000 | 座 | 9 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二

工程名称：排水工程

支路工程

单位：元

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|---|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部 | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附 |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项人工费 | 0.89 | | | | |

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业

工程名称：排水工程

园二支路工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|--|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表3)

单位工程投标报价汇总表

标段：儋州市生态静脉产业园

工程名称：照明工程

二支路工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 汇总内容 | 金额(元) | 其中：暂估价(元) |
|-----|------------------|-------|-----------|
| 一 | 分部分项工程费 | | |
| 1.1 | E.1低压配电箱（户外型） | | |
| 1.2 | E.2路灯工程 | | |
| 1.3 | E.3电缆工程 | | |
| 1.4 | E.4电缆过路手井 | | |
| 二 | 措施项目费 | | |
| 1 | 施工单价措施项目费 | | |
| 2 | 施工总价措施项目费 | | |
| 2.1 | 其中：安全防护、文明施工费 | | |
| 2.2 | 其中：临时设施费 | | |
| 2.3 | 其中：雨季施工增加费 | | |
| 2.4 | 其中：夜间施工增加费 | | |
| 2.5 | 其中：视频监控费 | | |
| 三 | 其他项目费 | | |
| 3.1 | 其中：暂列金额 | | |
| 3.2 | 其中：暂估价 | | |
| 3.3 | 其中：计日工 | | |
| 3.4 | 其中：总承包服务费 | | |
| 四 | 规费 | | |
| 4 | 其中：垃圾处置费 | | |
| 5 | 其中：社保费 | | |
| 五 | 税金 | | |
| | | | |
| | | | |
| | 投标报价合计=一+二+三+四+五 | | |

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 照明工程 标段: 儋州市生态静脉产业园二支路工程 第 1 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-----------------------------|---|------|-------|-------|----|---------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | E.1 | 低压配电箱(户外型) | | | | | | |
| 1 | 040801010001 | 低压配电箱 | 1.名称:低压配电箱 2.型号:非标 | 台 | 1 | | | |
| 2 | 040303002003 | 配电箱基础 | 1.名称:配电箱基础 | m3 | 0.68 | | | |
| 3 | 040807002001 | 供电系统调试 | 1.名称:供电系统调试 | 系统 | 1 | | | |
| | E.2 | 路灯工程 | | | | | | |
| 4 | 040101003002 | 挖基坑土方 | 1.土壤类别:一、二类土 | m3 | 17.3 | | | |
| 5 | 040103001010 | 回填方 | 1.回填土 2.填方材料品种:原土回填 | m3 | 8.15 | | | |
| 6 | 040103002005 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余方弃置 | m3 | 9.15 | | | |
| 7 | 040303002004 | 路灯基础 | 1.类别:路灯基础 2.混凝土强度等级:C25混凝土 3.混凝土基础 模板 | m3 | 9.15 | | | |
| 8 | 040901002001 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类:带肋钢筋 2.钢筋规格:直径10mm | t | 0.127 | | | |
| 9 | 040901002002 | 预制构件钢筋 | 1.钢筋种类:带肋钢筋 2.钢筋规格:直径12mm | t | 0.071 | | | |
| 10 | 040901009001 | 预埋铁件 | 1.材料种类:预埋安装地脚螺丝 | t | 0.121 | | | |
| 11 | 040805001001 | 单杆单挑路灯 H=8.0m(LED 70W) | 1.名称:单臂路灯 2.高度:8米 3.灯杆材质:SS400 4.灯杆编号:路灯号牌 5.灯架形式及臂长:臂长 1.5 米 6.光源数量:LED 70W 7.杆座形式、材质、规格:灯杆厚度为 3.5mm, 灯杆锥度为 12:1000, 灯杆底板为 20mm厚钢板 | 套 | 10 | | | |
| 12 | 040805001002 | 单杆单挑路灯 H=10.0m(LED 120W) | 1.名称:单臂路灯 2.高度:10米 3.灯杆材质:SS400 4.灯杆编号:路灯号牌 | 套 | 1 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------------|--|----------------|--------|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| | | | 5. 灯架形式及臂长:臂长 1.5 米 6. 光源数量:LED 120W 7. 杆座形式、材质、规格:灯杆厚度为 3.5mm, 灯杆锥度为 12:1000, 灯杆底板为 20mm厚钢板 | | | | | |
| 13 | 040806001001 | 接地极 | 1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:∠50x50x5 | 根 | 26 | | | |
| 14 | 040806002001 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:φ12 | m | 89 | | | |
| 15 | 040807003001 | 接地装置调试 | 1. 名称:接地系统测试 2. 类别:铜芯塑料绝缘电线 | 系统 | 11 | | | |
| E.3 | | 电缆工程 | | | | | | |
| 16 | 040101002004 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 | m ³ | 483.27 | | | |
| 17 | 040103001011 | 回填方 | 1. 回填土 2. 填方材料品种:原土回填 | m ³ | 483.27 | | | |
| 18 | 040803007001 | 铺砂、盖保护板(砖) | 1. 电缆沟铺砂盖板、揭盖板 铺砂、盖保护板 1*2根 | m | 350 | | | |
| 19 | 040803001001 | 电缆 | 1. 名称:电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1.0-5X25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地敷设 | m | 300 | | | |
| 20 | 040803001002 | 电缆 | 1. 名称:电缆 2. 规格:YJV-1KV-5X16 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:穿管埋地敷设 5. 电压(kV):1KV | m | 309.3 | | | |
| 21 | 040803005001 | 电缆终端头 | 1. 名称:电缆终端头 2. 规格:25mm ² 3. 材质、类型:铜芯 | 个 | 13 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二
工程名称：照明工程 支路工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|---|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部 | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附 |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项合计+ | 0.14 | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业

工程名称：照明工程

园二支路工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|--|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| | | | | 标段：儋州市生态静脉 产业园二支路工程 | | 第 1 页 共 3 页 | | |
|-----------|--------------|----------|---|------------------------|--------|-------------|----|--------|
| 工程名称：电力工程 | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额（元） | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | F.1 | 土方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101002005 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 | m ³ | 493.72 | | | |
| 2 | 040103001012 | 回填方 | 1. 回填土 2. 填方材料品种：原土回填 | m ³ | 373.31 | | | |
| 3 | 040103001013 | 回填方 | 1. 密实度要求：满足设计要求 2. 填方材料品种：回填 | m ³ | 132.45 | | | |
| 4 | 040103002006 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：余方弃置 | m ³ | 120.4 | | | |
| | F.2 | 电力管道工程 | | | | | | |
| 5 | 040804001003 | 电缆排管 | 1. 名称：电缆排管 2. 规格：电力排管MPP Φ160 3. 配置形式：9孔(3*3) | m | 290 | | | |
| 6 | 040804001004 | 电缆排管 | 1. 名称：电缆排管 2. 规格：电力排管MPP Φ160 3. 配置形式：3孔(3*1) | m | 24 | | | |
| 7 | 040503002001 | 管道混凝土包封 | 1. 混凝土强度等级：混凝土C25 2. 管道混凝土包封 模 | m ³ | 10.29 | | | |
| 8 | 04B001 | 管枕 | 1. 复合材料管枕 | 个 | 1235 | | | |
| | F.3 | 电缆井 | | | | | | |
| 9 | 040504001007 | 电力三通井 | 1. 名称：电力三通井 2. 垫层、基础材质及厚度：C10混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级：砌MU15砖，M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格：盖板C30钢筋混凝土 5. 防渗、防水要求：井内壁和底抹1:2水泥砂浆，15厚 6. 其他：钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预 | 座 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉
产业园二支路工程

工程名称：电力工程 第 2 页 共 3 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|---------------|-------|--|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | | 埋金属构件等 7. 具体详见设计图纸 | | | | | |
| 10 | 040504001008 | 直通井 | 1. 名称:直通井 2. 垫层、基础材质及厚度:C10混凝土垫层100厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格:盖板C30钢筋混凝土 5. 防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 6. 其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 7. 具体详见设计图纸 | 座 | 6 | | | |
| 11 | 040504001009 | 检查井 | 1. 名称:横过路接收井 2. 垫层、基础材质及厚度:C25混凝土垫层200厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4. 防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 5. 其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 6. 具体详见设计图纸 | 座 | 2 | | | |
| 12 | 040806001002 | 接地极 | 1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 | 根 | 173 | | | |
| 13 | 040806002002 | 接地母线 | 1. 名称:接地母线 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:接地线-40*4 | m | 578 | | | |
| 14 | 琼050201004001 | 装饰性盖板 | 1. 井盖、井箅安装 检查井 铸铁井盖、座 | 套 | 11 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| | | |
|-----------|------------------------|-------------|
| 工程名称：电力工程 | 标段：儋州市生态静脉 产业园二支路工程 | 第 3 页 共 3 页 |
| 合 计 | | |

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二
工程名称：电力工程 支路工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|---|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部 | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附 |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项合计+ | 0.14 | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业

工程名称：电力工程

园二支路工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|--|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 工程名称: 通信工程 | | 标段: 儋州市生态静脉产业园二支路工程 | | 第 1 页 共 2 页 | | | | |
|------------|--------------|---------------------|---|----------------|--------|-------|----|---------|
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| | | 整个项目 | | | | | | |
| | G.1 | 土方工程 | | | | | | |
| 1 | 040101002006 | 挖沟槽、基坑土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 | m ³ | 411.18 | | | |
| 2 | 040103001014 | 回填方 | 1. 回填土 2. 填方材料品种: 原土回填 | m ³ | 228.78 | | | |
| 3 | 040103001015 | 回填方 | 1. 密实度要求: 满足设计要求 2. 填方材料品种: 回填 | m ³ | 39.56 | | | |
| 4 | 040103002007 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种: 余方弃置 | m ³ | 436.68 | | | |
| | G.2 | 通信管道工程 | | | | | | |
| 5 | 040804001005 | 配管 | 1. 名称: UPVC通信管 2. 规格: Φ110 3. 配置形式: 12孔(3*4, 4*3, 6*2) | m | 280 | | | |
| 6 | 040804001006 | 配管 | 1. 名称: UPVC通信管 2. 规格: Φ110 3. 配置形式: 4孔(4*1) | m | 36 | | | |
| 7 | 040501004006 | 塑料管 | 1. 材质及规格: 塑料管PVC200 | m | 180 | | | |
| 8 | 040503002002 | 管道混凝土包封 | 1. 混凝土强度等级: 混凝土C25 2. 管道混凝土包封模 | m ³ | 1.65 | | | |
| 9 | 04B002 | 管枕 | 1. 复合材料管枕 | 个 | 1264 | | | |
| | G.3 | 通信井 | | | | | | |
| 10 | 040504001010 | 电力三通井小号三通型人孔井 | 1. 名称: 电力三通井 2. 垫层、基础材质及厚度: C15混凝土垫层120厚 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级: 砌MU15砖, M10水泥砂浆 4. 盖板材质、规格: 盖板C30钢筋混凝土 5. 防渗、防水要求: 井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 6. 其他: 钢筋制安、模板 | 座 | 3 | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：通信工程 标段：儋州市生态静脉产业园二支路工程 第 2 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|---------------|---------|---|------|-----|-------|----|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| | | | 制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 7.具体详见设计图纸 | | | | | |
| 11 | 040504001011 | 中号直通人孔井 | 1.名称:直通井 2.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层120厚 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4.盖板材质、规格:盖板C30钢筋混凝土 5.防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 6.其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 7.具体详见设计图纸 | 座 | 4 | | | |
| 12 | 040504001012 | 直通手孔井 | 1.名称:横过路接收井 2.垫层、基础材质及厚度:C15混凝土垫层120厚 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:砌MU15砖, M10水泥砂浆 4.防渗、防水要求:井内壁和底抹1:2水泥砂浆, 15厚 5.其他:钢筋制安、模板制安拆钢筋制安、模板制拆除、电缆支架、预埋金属构件等 6.具体详见设计图纸 | 座 | 3 | | | |
| 13 | 琼050201004002 | 装饰性盖板 | 1.井盖、井篅安装 检查井 铸铁井盖、座 | 套 | 10 | | | |
| | | 措施项目 | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | |
| 合 计 | | | | | | | | |

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：儋州市生态静脉产业园二
工程名称：通信工程 支路工程 单位：元 第 1 页 共 2 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计算基础 | 费率 (%) | 金额 | 调整费率 (%) | 调整后金额 | 备注 |
|----|-------|------------------|-----------------------|--------|----|----------|-------|---|
| 1 | 1.1 | 安全文明施工与环境保护基本费 | | | | | | |
| 2 | 1.1.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 1.8 | | | | |
| 3 | 1.1.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.08 | | | | |
| 4 | 1.1.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.72 | | | | |
| 5 | 1.1.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.36 | | | | |
| 6 | 1.2 | 安全文明施工与环境保护费(浮动部 | 安全防护、文明施工基本费 | 50 | | | | |
| 7 | 1.3 | 建施安责险 | 不含建施安责险费*0.001 | 68 | | | | 默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附 |
| 8 | 1.4 | 临时设施费 | | | | | | |
| 9 | 1.4.1 | 1千万元以内部分 | 综合价不含主设(1千万元以内部分) | 2.05 | | | | |
| 10 | 1.4.2 | 1~5千万元以内部分 | 综合价不含主设(1~5千万元以内部分) | 1.23 | | | | |
| 11 | 1.4.3 | 5千万元~1亿元以内部分 | 综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分) | 0.82 | | | | |
| 12 | 1.4.4 | 1亿元以上部分 | 综合价不含主设(1亿元以上部分) | 0.41 | | | | |
| 13 | 1.5 | 夜间施工增加费 | 分部分项合计+ | 0.14 | | | | |

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

标段：儋州市生态静脉产业

工程名称：通信工程

园二支路工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计算基础 | 计算基数 | 计算费率(%) | 金额(元) |
|-----|----------|---|--|---------|-------|
| 1 | 规费 | 其中：建筑垃圾处置费 +其中：社保费 | D1 + D2 | | |
| 1.1 | 其中：垃圾处置费 | | | | |
| 1.2 | 其中：社保费 | (分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+ 分部分项定额机上人工 费+单价措施定额机上 人工费)*0.7 | (FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7 | 23.5 | |
| 2 | 税金 | 分部分项工程费+措施 项目费+其他项目费+规 | A+B+C+D | 9 | |
| 合计 | | | | | |

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

第四部分 合同条款（仅供参考）

甲方：_____

乙方：_____

甲乙双方根据_____年___月___日，采购编号：_____，项目名称：_____竞争性磋商结果及磋商文件的要求，经协商一致，订立本合同：

一、工程概况

1. 工程名称：

2. 工程内容：

3. 计划工期： 日历天

开工日期：2023 年 ___ 月 ___ 日

竣工日期：2023 年 ___ 月 ___ 日

4. 质量要求：

二、合同金额

合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）。

三、付款：

1. 本合同签订生效之日起___个工作日内，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额的___%。

2. 工程进度完成项目总体进度的 60%，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同总金额的___%。

3. 在工程通过验收后，甲方凭乙方开具的正式有效发票向乙方支付合同金额尾款。

四、合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，作如下处理：

1. 由甲乙双方协商处理。

2. 申请仲裁。仲裁机构为海南省经济仲裁委员会。

3. 提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

五、合同生效：

本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

六、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磋商文件、响应文件的相关要求相符并且未对采购工程要求进行实质性修改。

七、组成本合同的文件包括：

- (一) 合同通用条款和专用条款；
- (二) 磋商文件、乙方的响应文件和评标时的澄清函（如有）；
- (三) 中标通知书；
- (四) 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。

八、合同备案

本合同一式四份，中文书写。甲方、乙方、采购代理机构各执一份，另外一份由采购人报政府采购管理部门备案。

甲方： _____（盖章）

地址： _____

法定（授权）代表人： _____（签字或盖章）

签订日期： _____年____月____日

乙方： _____（盖章）

地址： _____

法定（授权）代表人： _____（签字或盖章）

银行户名： _____

开户银行： _____

银行账号： _____

签订日期： _____年____月____日

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响应文件的内容一致。

采购代理机构： 海南正荣项目投资管理有限公司（盖章）

地 址：海口市金垦路3号碧湖家园4栋2层

经办人： _____

签订日期： _____年____月____日

第五部分 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》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，根据竞争性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。未实质性响应竞争性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供应商。

1.4 评审过程严格保密。供应商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 磋商小组发现竞争性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.响应文件的有效性、完整性和响应程度审查（见附件1）

1.1 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，可以要求供应商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。供应商的澄清、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。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

2.分别与单一供应商进行磋商

2.1 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性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，但不得变动竞争性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。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性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供应商。供应商应当按照竞争性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授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人

授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3.供应商提交最后报价

3.1 竞争性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供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。竞争性磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商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 家以上供应商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。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

3.2 已提交响应文件的供应商，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供应商的磋商保证金。

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供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

综合评分法，是指响应文件满足竞争性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供应商为成交候选供应商的评审方法。

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。竞争性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，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

5.政府采购政策要求

5.1 根据财政部、工业和信息化部关于《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300 号）、《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181 号）、财政部文件《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）及财政部司法部《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书》（财库〔2014〕68 号）的要求，对于非专门面对中小微企业、残疾人福利性单位及监狱企业的项目，对小型和微型企业、残疾人福利性单位和监狱企业产品的价格，工程项目给予 3% 的扣除，用扣除后的价格参与价格评审。供应商同时为小型和微型企业、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。

5.2 扣除后的价格仅用来计算价格得分，成交金额以原投标报价为准。

5.3 供应商须按要求提供相关材料（详见第六部分响应文件格式），否则将不进行价格扣除。

5.4 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求：

对节能产品/环境标志产品实施依据财政部/发展改革委、生态环境部等部门发布的品目清单以及认证证

书实施政府优先采购和强制采购（详见：中国政府采购网 <http://www.ccgp.gov.cn/>）；对于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的投标单价给予 1%的扣除（同时属于节能产品、信息安全产品和环境标志产品的，投标单价只能给予 1%的扣除），用扣除后的价格参与评审。

5.5 提供的产品属于信息安全产品的，供应商应当附有经国家认证的信息安全产品清单和有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

5.6 提供的产品属于政府强制采购节能产品的，供应商应当附有《节能产品政府采购品目清单》和有效的节能产品认证证书复印件。。

6.推荐成交候选供应商

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 名以上成交候选供应商，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 家成交候选供应商。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，按照技术指标优劣顺序推荐。

7.编写评审报告

评审报告应当包括以下主要内容：

- （一）邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- （二）响应文件开启日期和地点；
- （三）获取竞争性磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- （四）评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；
- （五）提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

8.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供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 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供应商，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：审查表

响应文件资格审查表

项目编号：HNZR2023-004

项目名称：儋州市生态静脉产业园二支路工程

| 序号 | 审查项目 | 评议内容（无效投标认定条件） | 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 | 是否符合竞争性磋商文件的样式和签署要求且内容完整无遗漏 | | | |
| 3 | 投标项目完整性 | 是否对本项目内所有的内容进行投标，漏报其投标将被拒绝 | | | |
| 4 | 投标有效期 | 是否满足竞争性磋商文件要求 | | | |
| 5 | 计划工期 | 是否满足竞争性磋商文件要求 | | | |
| 6 | 响应文件数量 | 是否满足竞争性磋商文件要求 | | | |
| 7 | 质量要求 | 是否满足竞争性磋商文件要求 | | | |
| 8 | 其它 | 是否有其它无效投标认定条件 | | | |
| 结论 | | | | | |

1.表中只需填写“√、通过”或者“×、不通过”。

2..结论采用“一项否决”原则。只有全部审查项目都是“√、通过”的，结论才能是“合格”；只要其中一项是“×、不通过”的，结论只能是“不合格”。

3.只有结论是合格的供应商，才能进入下一轮评审；不合格的被淘汰。

4.“响应文件审查表”中的每一项条款均为实质性要求，供应商必须满足，有任何一项不满足都将会导致磋商失败，请供应商认真对待。证明材料需附于响应文件中。

附件 2：评审标准和方法

| 序号 | 评分项目 | 评分细则 | 最高分值 |
|----|--------|--|------|
| 1 | 报价得分 | <p>综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30%×100</p> <p>磋商小组认为供应商的最后报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效投标处理。</p> | 30 分 |
| 2 | 项目管理机构 | <p>技术负责人： 具备市政工程相关专业中级或以上技术职称得 5 分。 证明材料：提供职称证复印件加盖公章，未提供不得分。</p> | 5 分 |
| | | <p>项目管理机构需配备： 除项目负责人 1 名、技术负责人 1 名外，须至少配备须具备施工员 1 名、安全员 1 名、质量员 1 名、劳资专管员 1 人、资料员 1 名（可兼任）。（配备齐全得 10 分，缺少一个不得分） 证明材料：提供岗位证书及复印件加盖公章（劳资专管员也可提供岗位任命书）未提供不得分。</p> | 10 分 |
| | 业绩 | <p>投标人 2020 年 1 月 1 日至今承担过类似项目业绩，每提供一项得 3 分，本项满分 15 分。 证明材料：提供中标通知书或合同复印件加盖公章，未提供不得分（时间以中标通知书发出时间或合同签订时间为准）。</p> | 15 分 |
| 3 | 施工组织设计 | <p>施工组织设计描述清晰、内容完整科学。能结合项目当地的相关建设规定和项目现场的实际情况进行编写，可行性高。从上述方面进行综合评分，评价分优、良、中、差和缺项五个等级，优得 8-6 分、良得 5.9-4 分、中得 3.9-2 分、差得 1.9-0.1 分、缺项得 0 分。</p> | 8 分 |
| | | <p>施工方案与技术措施：从是否符合实际，科学合理方面进行评价，评价分优、良、中、差和缺项五个等级，优得 8-6 分、良得 5.9-4 分、中得 3.9-2 分、差得 1.9-0.1 分、缺项得 0 分。</p> | 8 分 |

| | | | | |
|---|----|------------------------------|---|-------|
| | | 施工质量 管理体系 与措施 | 质量管理体系与措施：符合磋商文件要求，有针对性，措施完善方面进行评价，评价分优、良、中、差和缺项五个等级，优得 8-6 分、良得 5.9-4 分、中得 3.9-2 分、差得 1.9-0.1 分、缺项得 0 分。 | 8 分 |
| | | 安全管理 体系与措 施 | 环境保护管理体系与措施：从是否符合实际，科学合理、实用性方面进行评价，评价分优、良、中、差和缺项五个等级，优得 8-6 分、良得 5.9-4 分、中得 3.9-2 分、差得 1.9-0.1 分、缺项得 0 分。 | 8 分 |
| | | 工程进度 计划与措 施 | 工程进度计划与措施：从是否符合实际，科学合理、实用性方面进行评价，评价分优、良、中、差和缺项五个等级，优得 8-6 分、良得 5.9-4 分、中得 3.9-2 分、差得 1.9-0.1 分、缺项得 0 分。 | 8 分 |
| 4 | 合计 | 综合得分 | | 100 分 |

第六部分 响应文件格式

以下封面仅供参考

(正本/副本)

响应文件

采购人：儋州市城市投资建设有限公司（代建单位）

项目名称：儋州市生态静脉产业园二支路工程

项目编号：HNZR2023-004

供应商：_____（盖章）

地 址：_____

日 期： 年 月 日

一、报价文件格式

1.投标承诺函格式

投标承诺函

致：海南正荣项目投资管理有限公司

我们仔细阅读并全面研究了儋州市生态静脉产业园二支路工程（项目编号：HNZR2023-004）竞争性磋商文件，决定响应竞争性磋商文件的邀请，参与本项目。正式授权下述签字人姓名： 职务： 代表供应商 （供应商名称），提交纸质响应文件正本一式一份，副本一式叁份；电子版响应文件一份。

本公司谨此承诺并声明：

1. 同意并接受竞争性磋商文件的各项条款要求，遵守文件中的各项规定，按竞争性磋商文件的要求投标。

2. 本响应文件的有效期限为开启响应文件后60天，在此期间，本响应文件将始终对我们具有约束力，并可随时被接受澄清。如果我们中标，本响应文件在此期间之后将继续保持有效。

3. 我方已经详细地阅读了全部竞争性磋商文件及其附件，包括澄清及参考文件。我方已完全清晰理解竞争性磋商文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利。

4. 我方已毫无保留地向贵方提供一切所需的证明材料。不论在任何时候，将按贵方要求如实提供一切补充材料。

5. 我方承诺在本次投标中提供的一切文件，无论是原件还是复印件均为真实和准确的，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，否则，愿承担相应的后果和法律责任。

6. 我方完全服从和尊重评审小组所作的评审结果，同时清楚理解到投标报价最低并不一定获得中标资格。

7. 我方同意按竞争性磋商文件规定向贵司缴纳磋商保证金，如果获得中标并按《中标通知书》的要求，如期签订合同并履行其一切责任和义务。

8. 我方在参与本次竞争性磋商采购活动中，不以任何不当手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有不当行为，愿承担此行为所造成的不利后果和法律责任。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权代表：（签字或盖章）

联系电话：

承诺日期： 年 月 日

2.报价一览表格式

报价一览表

项目名称：

项目编号：

| | |
|---------------|----------------------------|
| 投标报价总计 (元) | (小写)： _____ (大写)： _____ |
| 计划工期 | |
| 项目经理 | |
| 证书编号 | |
| 质 量 | |
| 备 注 | |

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表签字：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

3.中小企业声明函

中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期： 年 月 日

注：

1.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.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》（填写完整）；小型和微型企业不能提供证明文件的，按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），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。

3.供应商为非中小企业的，可不提供此声明。

4.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，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

注：

1.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。

2.中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构将随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

3.供应商为非残疾人福利性单位的，可不提供此声明。

二、商务响应文件

5.法定代表人身份证明和授权委托书格式

法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商：（填写名称并盖章）

日期： 年 月 日

说明：须附法定代表人身份证复印件。

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正荣项目投资管理有限公司组织的编号为HNZR2023-004的竞争性磋商采购活动，处理与本次活动有关的一切事务。被授权人在开标、评标、合同签订过程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。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

被授权人：（签字或盖章）

说明：须附被授权人身份证复印件。

6.商务条款偏离表格式

商务条款偏离一览表

项目名称：儋州市生态静脉产业园二支路工程

项目编号：HNZR2023-004

| 序号 | 项目 | 竞争性磋商文件要求 | 响应情况 | 偏离程度 |
|----|--------|-----------------------|------|------|
| 1 | 营业执照 | 提供有效的营业执照或事业单位法人证书复印件 | | |
| 2 | 磋商保证金 | ¥20000.00 | | |
| 3 | 响应文件份数 | 一正 3 副 | | |
| 4 | 磋商有效期 | 60 天 | | |
| 5 | 计划工期 | 120 日历天 | | |
| 6 | 质量要求 | 合格 | | |

供应商名称：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

7. 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 | | |
| 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 | | | | 从业人员总人数： | | |
| 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 | | | | | | |

供应商名称：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

8. 资格证明文件

1 在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任能力的法人；（提供有效的三证合一的营业执照复印件加盖公章）；

2 具有缴纳税收和社保资金的良好记录（提供 2022 年至今任意 3 个月的税收和社会保障缴费记录复印件并加盖公章；新成立的公司，若公司成立不满一年的按实际缴纳税收和社保资金的良好记录复印件加盖公章）；

3 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2021 年审计机关或者会计师事务所出具的财务审计报告或 2022 年 1 月 1 日至今任意 1 个季度的财务报表复印件加盖公章）；

4 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（投标人以承诺函的形式提供，承诺函加盖公章装订在投标文件正本中，格式自拟）；

5 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录声明函（年限不足以实际成立时间为准）（声明函加盖公章）；

6 必须为在中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)没有被列入“失信被执行人名单”；在信用中国网站 (www.creditchina.gov.cn) 没有列入“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”；在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn/>) 没有被列入“政府采购严重违法失信行为信息记录”的供应商（提供自发售磋商文件之日起至响应文件递交截止时间前的网页截图及承诺函加盖公章）；

7 供应商须具备建设行政主管部门颁发的市政公用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）的规定已换发新证取得相应资质）和具有有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级或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（提供承诺函及相关证明材料复印件加盖公章）；

8. 应在海南省住房和城乡建设厅海南省房屋建筑工程全过程监管信息平台完成《海南省建筑企业诚信档案手册》登记，并打印信息平台生成的诚信档案手册（加盖公章）；

9. 本项目不接受联合体投标。（提供承诺函）

须按申请人的资格要求在响应文件中提供相应证明资料，任何一项未提供或不满足将导致磋商失败，请供应商认真对待！

9.

附件 1. 项目管理机构组成表

项目管理机构主要人员组成表

| 序号 | 姓名 | 职称 | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | 备注 |
|-------|----|----|------|----|----|----|----|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

附件 2. 供应商项目业绩

供应商项目业绩一览表

| 序号 | 甲方单位名称 | 项目名称 | 合同金额(万元) | 签订日期 | 完成项目质量 | 备注 |
|-------|--------|------|----------|------|--------|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

供应商名称：（填写名称并盖章）

法定代表人或授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件 3.主要人员简历表

主要人员简历表

| | | | | | |
|----------|---------------|----|------|----------|--|
| 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 | 参加过的项目 | | 担任职务 | 发包人及联系电话 | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

注：“主要人员简历表”中的项目经理应附项目经理注册证书、身份证复印件；技术负责人应附身份证、职称证复印件；其它主要人员应附身份证、执业证或上岗证书复印件。

供应商：（填写名称并盖章）

法定代表人或其授权代表：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件 4 承诺书

承诺书

_____（招标人名称）：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）（以下简称“本工程”）的项目负责人（项目经理）_____（姓名）现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目负责人（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

供应商：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

项目经理：（签字或盖章）

年 月 日

4.政府采购活动信用记录自查承诺函

_____（招标人名称）：

关于本公司（企业）信用情况，经对中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）“失信被执行人名单”；在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“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”；在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）“政府采购严重违法失信行为信息记录”的网上查询，截至规定的响应截止时间，我公司（企业）没有被列入失信被执行人、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中。采购人或采购代理机构有权在本项目评标活动结束前对我公司（企业）的信用记录的真实性和有效性进行审查、验证，如我公司（企业）有被列入失信被执行人、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中，将作不合格供应商处理。

特此承诺！

供应商：_____（盖单位公章）

法定代表人或其授权代表：_____（签字或盖章）

年 月 日

**附件 5.参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
(提供声明函加盖公章)**

声明函

我公司在参加本次_____项目（项目编号：_____）采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

特此声明。

供应商（盖章）：

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

三、已标价工程量清单

【投标报价表封面】

投 标 总 价

采 购 人 : _____

工 程 名 称: _____

投标总价（小写）: _____

（大写）: _____

供 应 商 : _____

（单位盖章）

响应代表: _____

（签字）

编 制 人: _____

（造价人员签字并盖专用章）

编制时间: 年 月 日

四、技术响应文件

10.施工组织设计

供应商应根据竞争性磋商文件的要求编制（格式自拟）

11. 供应商认为需要提供的其它文件或评审标准和方法要求的材料

投标保证金提交凭据

投标保证金退还须知

投标单位可在开标时携带附件一退保资料，以便项目后期的退保（单独提供，不必密封），或将退保盖章扫描件发送至邮箱：zheng-rong888@163.com

（办理保证金退还咨询电话：0898-66596316）

（附件一单独提供，不必密封）

附件一、保证金退还账户信息确认表

项目名称：

项目编号：

| | | |
|--------|---------|--|
| 应退保证金 | 小 写： | |
| | 大 写： | |
| 单位（盖章） | 单 位 名 称 | |
| | 开 户 行 | |
| | 账 号 | |
| | 联系人及电话 | |
| 日 期 | | |

附：原交款、汇款凭证复印件