

# 新坡镇新友街路面硬化及配套设施工 程项目

## 竞争性谈判文件

项目编号：WC-2020HN-001R

招标人：海口市龙华区新坡镇人民政府

代理机构：伍诚工程咨询股份有限公司

日期：2020年03月

# 目 录

- 第一章：竞争性谈判公告
- 第二章：竞争性谈判须知前附表
- 第三章：竞争性谈判须知
- 第四章：合同条款
- 第五章：谈判响应文件内容和格式
- 第六章：评审办法及程序
- 第七章：工程量清单

# 第一章 竞争性谈判公告

伍诚工程咨询股份有限公司受海口市龙华区新坡镇人民政府的委托，对新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程项目组织竞争性谈判，现邀请国内合格的施工企业来参加密封投标。

1. 项目编号：WC-2020HN-001R

2. 项目分包及最高限价：本项目共一个包，预算金额：2783300.00 元，最高限价：2782584.33 元。

3. 建设内容及规模：本工程为海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程，项目地位于海口市龙华区新坡镇，建设项目主要含道路工程、给排水工程、路灯工程、交通工程（详见图纸）

招标范围：施工总承包（具体内容以工程量清单及施工图纸为准）

工期：视项目实际情况双方协商签定。

建设地点：海口市龙华区新坡镇

## 4. 投标人资格要求

4.1 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（提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证或“三证合一”的营业执照副本复印件加盖公章）；

4.2 具备市政公用工程施工总承包叁级（含）以上资质，具备有效的安全生产许可证。（提供资质证书、安全生产许可证复印件加盖公章）。

4.3 项目经理为本单位注册的市政公用工程专业二级（含以上级）注册建造师执业资格，且不得担任其他在施建设工程项目的项目负责人。（提供注册证复印件加盖公章，；提供无在建承诺函原件胶装在投标文件正本中）。

4.4 财务状况报告{提供 2018 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务报表复印件，未满足年度要求的新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件（加盖公章）}

4.5 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2019 年至今连续 3 个月的纳税凭证和 2019 年至今连续 3 个月的社会保险缴费记录凭证，复印件加盖公章）；

4.6 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（提供承诺函原件胶装在投标文件正本中）；

4.7 投标人未被列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”三类不良信用记录（通过“信用中国”网站（<https://www.creditchina.gov.cn/>）和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))提供查询结果的截图）。

4.8 投标人须提供投标单位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，并提供网站截图证明。

4.9 本项目不接受联合体投标。

5.0 购买本项目谈判文件并缴纳投标保证金。

## 5、 招标文件的获取

5.1、发售标书时间：2020年03月12日08:30:00—2020年03月16日17:00:00  
5.2、购买标书地址：凡有意参加投标者，由投标人持法人授权委托书（法人到场提供法定代表人身份证明）和本人身份证原件，营业执照副本复印件加盖公章，在海南省海口市美兰区美祥路盛贤景都4栋2403房，报名并购买竞争性谈判文件。

5.3、标书售价

新城镇新友街路面硬化及配套设施工程项目：招标文件每套售价500.00元。

5.4、投标人提问截止时间：2020年03月16日17:00:00（北京时间）。

## **6、 投标文件的递交**

6.1、投标文件递交截止时间：2020年03月17日9时00分（北京时间）。

6.2、投标文件递交地点：海口市海秀东路74号鸿泰大厦14楼3号开标室。

6.3、开标时间：同投标文件递交截止时间。

6.4、开标地点：同投标文件递交地点。

6.5、公告发布媒介：中国海南政府采购网、中国采购与招标网。

## **7. 资格审查**

本次资格审查采取资格后审。

## **8 联系方式**

招标人名称：海口市龙华区新城镇人民政府

地址：海口市龙华区新城镇人民政府

联系人：林主任

联系电话：13518848520

招标代理机构名称：伍诚工程咨询股份有限公司

招标代理机构地点：海南省海口市美兰区美祥路盛贤景都4栋2403房

联系人：吴工

联系电话：0898-65329670

## 第二章 竞争性谈判须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	招标人名称：海口市龙华区新坡镇人民政府 地址：海口市龙华区新坡镇人民政府 联系人：林主任 联系电话：13518848520
1.1.3	招标代理机构	名称：伍诚工程咨询股份有限公司 地址：海南省海口市美兰区美祥路盛贤景都4栋2403房 联系人：吴工 电话：0898-65329670
1.1.4	项目名称	新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程项目
1.1.5	建设地点	海口市龙华区新坡镇
1.2.1	资金来源	政府投资
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工总承包（具体内容以工程量清单及施工图纸为准）
1.3.2	计划工期	计划工期：视项目实际情况双方协商签定
1.3.3	质量要求	合格
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>一、 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（提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证或“三证合一”的营业执照副本，复印件加盖公章）；</p> <p>二、 具备市政公用工程施工总承包叁级（含）以上资质，具备有效的安全生产许可证。（提供资质证书复印件加盖公章、安全生产许可证，复印件加盖公章）。</p> <p>三、 项目经理为本单位注册的市政公用工程专业二级（含以上级）注册建造师执业资格，且不得担任其他在施建设工程项目的项目负责人。（提供复印件加盖公章；提供无在建承诺函原件胶装在投标文件正本中）。</p> <p>项目管理机构：项目技术负责人须具有市政工程类相关专业，提供中级（含）以上职称证；施工员1名、安全员1名、质量员1名、资料员（可兼任）1名、机械员（可兼任）1名，材料员1名。提供省级建设行政主管部门颁</p>

		<p>发的岗位证原件核验。</p> <p>四、业绩要求：2017年1月1日至今承接过市政工程类单项施工合同达到250万元（含）以上工程总承包业绩。（证明材料：提供中标通知书、合同协议书原件核验）。</p> <p>五、信誉要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、投标资格没有被取消、暂停；</li> <li>2、没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态；</li> <li>3、在最近三年内没有骗取中标行为或严重违约行为或重大工程质量问题的；</li> <li>4、投标人未被列入“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”三类不良信用记录（通过“信用中国”网站（<a href="https://www.creditchina.gov.cn/">https://www.creditchina.gov.cn/</a>）和中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）提供查询结果的截图）。</li> </ol> <p>六、其它要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、投标人参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录的声明（须加盖本单位公章）。</li> <li>2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2018年度经会计事务所出具的财务审计报告，未满足年度要求的新成立公司根据实际情况提供财务报表复印件）。</li> <li>3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2019年至今连续3个月的纳税凭证和2019年至今连续3个月的社会保险缴费记录凭证）。</li> <li>4、投标人须提供投标单位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，并提供网站截图证明。</li> <li>5、投标人必须书面承诺：投标人成交后按开工时间安排响应文件中填报的拟派项目管理机构人员派驻施工现场，如需更换，需报备建设单位同意，否则视为严重违约，招标人有权没收履约保证金，并有权单方面解除承包合同。（提供承诺函，格式自拟）</li> <li>6、投标人必须书面承诺：投标人的投标文件中使用的单位公章必为企业注册的公安机关备案的合法有效印章。若是非法印章，接受被取消投标及成交资格、没收保证金，并接受被上报市级、省级建设行政主管部门进行处罚。（提供承诺函，格式自拟）</li> <li>7、成交供应商收到确认成交通知书后，无正当理由主动放弃中标的或不与采购人签订政府采购合同的，保证金不</li> </ol>
--	--	---

		予退回，给招标人和招标代理机构造成损失的，成交人还应承担赔偿责任，记入成交供应商信用记录，通过”信用中国“网站公开，并报相关主管部门备案并列入黑名单企业。（提供承诺函）
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.9.1	踏勘现场	不组织，投标人可自行踏勘。
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	2020年03月16日17:00时
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止日前三个工作日
1.11	分包	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	根据本章第1.10款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改等
2.2.1	谈判文件的澄清	报价人在收到谈判文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截至时间一工作日前以书面形式向招标代理机构提出，招标代理机构将以书面形式进行答复，同时招标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报价人。
2.2.2	<b>投标截止时间</b>	<b>2020年03月17日09时00分（北京时间）</b>
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	收到澄清文件的当日内
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	收到修改文件的当日内
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人认为有助于本次招标的其他资料
3.2.3	最高投标限价	2782584.33元
3.3.1	投标有效期	90个日历天
3.4.1	投标保证金	投标保证金的形式：转账，须从供应商基本账户转出。 投标保证金的金额：人民币20000.00元（大写：贰万元整） 递交投标保证金截止时间：2020年03月17日09时00分前（以进入指定帐户时间为准）递交至以下账户，禁止代交代缴。 开户户名：伍诚工程咨询股份有限公司 开户银行：平安银行西安高新支行 开户账号：15000098121471 用途：新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程项目（可简写）及项目编号投标保证金
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2018年度

3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	投标人提交投标文件截止之日止近 3 年内
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况年份要求	2018年1月1日至今
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	1、投标文件正本应用不褪色的墨水书写或打印，字迹应易于辨认并应由投标人的法定代表人或其委托代理人逐页签字并盖单位章。没有签字并盖单位章的投标文件将被拒绝。由委托代理人签字的，投标文件中应附有法定代表人授权书。 2、投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上诉情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或授权的代理人签字确认。 3、装订成册的投标文件应加盖骑缝章（单位公章）。
3.7.4	投标文件份数	正本 <u>壹</u> 份、副本 <u>贰</u> 份，电子版文件1份，U盘形式，内含pdf格式投标文件，电子版文件与纸质版投标文件正本密封在一个专用袋。
3.7.5	装订要求	投标文件的正副本分别胶装，不得采用活页夹装订。在文件封面分别显著的标明“正本”和“副本”字样。
4.2.2	递交投标文件地点	海口市海秀东路 74 号鸿泰大厦 14 楼 3 号开标室
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同投标文件递交地点
5.2	开标程序	密封情况检查：现场由监督人员或投标人代表检查 开标顺序：按投标文件递交的顺序开标
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会由 <u>3</u> 名专家组成，采购人代表1人，专家2人，专家按规定在海南省综合评标专家库中抽取。
6.1.2	评标办法	详见第六章“评标办法”
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	√是，推荐的中标候选人：3 个，并确定排名第一的中标候选人为中标人。

		□否
7.1	推荐中标候选人的人数	3人，确定排名第一的中标候选人为中标人
7.3.1	履约保证金	履约保证金的形式：银行保函或银行转账 履约保证金的金额：中标价的10%
	需要补充的内容	<p>1. 中标价的确定：取中标单位的二次报价为该工程的中标价即工程承包价。</p> <p>2. 本招标项目招标代理服务费由招标人支付。</p> <p>3. 开标现场需提交的原件：</p> <p>（1）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）；</p> <p>（2）营业执照副本（新版营业执照需提供清晰二维码的供查询，无需提供原件）；（3）安全生产许可证副本；（4）资质证书（新版资质证书需提供清晰二维码的供查询，无需提供原件）；（5）投标保证金转账凭证（电子回单等同于原件）；（6）项目经理资格证及注册建造师证，项目技术负责人提供职称证，其他岗位人员提供岗位证书；（7）刻章许可证或印章备案书；（8）业绩要求证明资料。</p> <p>4. 投标文件中所附的有关证明、证书、证件等材料均为真实有效的，招标人在开标现场及开标结束后有权对投标提交的证明、证书、证件等原件材料进行核实。经核实若虚假材料的，招标人有权没收投标保证金，若为中标单位的还将取消其中标资格，若已签订合同则取消合同并没收投标保证金和履约保证金，同时上报建设行政主管部门进行处罚。</p>

## 第三章 竞争性谈判须知

### 一、总则

#### 1. 名词解释

- 1.1 采购人：海口市龙华区新坡镇人民政府
- 1.2 采购代理机构：伍诚工程咨询股份有限公司
- 1.3 投标人：从采购代理机构处购买谈判文件并向采购人提交谈判响应文件。

#### 2. 适用范围

- 2.1 本谈判文件仅适用于采购人组织的本次谈判活动。

#### 3. 合格的投标人

- 3.1 有能力按照本谈判文件规定的要求交付服务和服务的投标人。
- 3.2 应符合《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“合格的投标人”规定的条件。
- 3.3 应遵守中华人民共和国的有关法律、法规。

#### 4. 费用承担

无论谈判过程中的结果如何，投标人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 投标人一旦参加本项目谈判，即被认为接受了本谈判文件中的所有条件和规定。

### 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 竞争性谈判须知前附表
- 第三章 竞争性谈判须知
- 第四章 合同条款
- 第五章 谈判响应文件内容和格式
- 第六章 评审方法和程序
- 第七章 工程量清单

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 投标人被视为充分熟悉本采购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 投标人必须详阅谈判文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按谈判文件的要求和

规范编制、提交谈判响应文件，将有可能导致其谈判响应文件被拒绝接受，所造成的负面后果由投标人负责。

#### 7. 谈判文件的澄清

投标人在收到谈判文件后，若有疑问需要澄清，应于递交谈判响应文件截止时间一个工作日前以书面形式（包括书面文字、传真等）向采购代理机构提出，采购代理机构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投标人。

#### 8. 谈判文件的更正或补充

8.1 在递交谈判响应文件截止时间前，采购代理机构可以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，对投标人起同等约束作用。

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 为使投标人有足够的时间按谈判文件的更正要求修正谈判响应文件，采购代理机构有权决定推迟谈判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投标人。

### 三、谈判响应文件

#### 9. 谈判响应文件的组成

9.1 谈判响应文件应按第五章“谈判响应文件内容和格式”要求编制并经法人代表或其委托代理人逐页签字（包括封面、封底），如未按要求签字或盖章的谈判响应文件，则按无效标处理；

#### 10. 报价

10.1 投标人应按投标函的要求报价，该报价必须与谈判响应文件中的报价一致。

10.2 报价均须以人民币为计算单位。

#### 11. 谈判保证金

11.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第五章“谈判文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

11.2 投标人不按本章第 11.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

11.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

11.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

（2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按竞争性谈判文件规定提交履约担保。

#### 12. 投标有效期

12.1 投标有效期为从投标截止之日起计算的 **90 日历天**，有效期短于此规定的谈判响应文件将被视为无效。

12.2 在特殊情况下，采购人可于投标有效期满之前，征得投标人同意延长投标有效期，要求与答复均应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受这一要求而放弃谈判，同意这一要求的投标人，无需也不允许修改其谈判响应。受投标有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

#### 13. 谈判响应文件的数量、签署及形式

13.1 投标人应按文件中规定的数量递交谈判响应文件，在每一份谈判响应文件必须编制目录，且逐页标注连续页码,装订成册。

13.2 谈判响应文件须按谈判文件的要求执行，每份谈判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”和“副本”之间如有差异，以正本为准。其中正本壹份，副本贰份。

13.4 谈判响应文件正本中，文字材料需打印或用不褪色墨水书写。谈判响应文件须逐页加盖投标人公章。

13.5 谈判响应文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由法人代表人或其授权人在修改处签字或加盖公章。

13.6 谈判响应文件未按上述要求装订、签署或盖章，按无效投标处理。

#### 四、谈判响应文件的递交

##### 14. 谈判响应文件的密封及标记

14.1 投标人应将谈判响应文件正本和所有副本分别密封在两个专用袋（箱）中（正本一包，副本一包），并在专用袋（箱）上标明“正本”、“副本”字样，所有文件密封袋（箱）的封口处应加盖骑缝章并由法定代表人签字。

“正本”、“副本”、封皮上均应写明：

致：伍诚工程咨询股份有限公司

项目名称：新城镇新友街路面硬化及配套设施工程项目

项目编号：WC-2020HN-001R

注明：“请勿在本次招标项目开标时间前启封”

投标人名称、联系人姓名和电话

14.2 谈判响应文件未按上述规定书写标记和密封者，采购代理机构将拒绝接受谈判响应文件。

##### 15. 谈判响应文件递交截止时间

15.1 投标人须在谈判响应文件递交截止时间前将谈判响应文件送达谈判文件上规定的地点。

15.2 若采购代理机构推迟了谈判响应文件递交截止时间，应以公告的形式通知所有投标人。在这种情况下，谈判方和投标人的权利和义务均应以新的截止时间为准。

15.3 在谈判响应文件递交截止时间后递交的文件，采购代理机构将拒绝接受。

#### 五、谈判及评审

##### 16. 谈判

16.1 采购人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。

16.2 投标人应委派法人代表或其委托的授权代表参加开标活动，参加开标的代表须持本人身份证证明及身份证原件签名报到以证明其出席。投标人法人代表或其委托的授权代表在响应文件拆封前不能证明其身份的，采购代理机构有权拒收谈判响应文件。

#### 17. 谈判小组

采购人代表 1 名，从海南省综合评标专家库中随机抽取相关专家 2 名共同组成谈判小组，其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的 2/3。该谈判小组独立工作，负责评审所有谈判响应文件并确定成交候选人。

#### 18. 谈判和评审

详见竞争性谈判文件第六章“评审办法和程序”。

### 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，根据评标办法推荐出 3 名成交候选人，并标明排列顺序。采购人将根据谈判小组推荐的结果确定成交候选人。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，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，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 定标后，采购代理机构应将定标结果通知所有的投标人，并向成交人发出成交通知书。

20.2 成交人收到成交通知书后，须立即以书面形式回复采购代理机构，确认成交通知书已收到，并同意接受。

20.3 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、地点与采购人签订成交合同，给采购人和采购代理机构造成损失的，成交人还应承担赔偿责任。

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

#### 22. 招标代理服务费

招标代理服务费由采购代理机构直接向招标人收取，具体内容详见采购代理合同。

23. 履约保证金：详见投标人须知前附表。

#### 24. 重新招标

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

(1) 递交谈判响应文件截止时间止，投标人少于 3 个的；

- (2) 经谈判小组评审后否决所有谈判响应文件的；
- (3) 成交候选人均未与采购人签订合同的；
- (4) 法律规定的其他情形。

25. 其它

## 25. 政策与法规

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暂行办法》（财库【2011】181号）的要求，政府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实施意见，以及根据《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》和《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）的文件精神，本项目相应的政府采购政策优惠条件及要求如下：

25.1 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，其评标价=投标报价\*（1-2%）；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。

25.2 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，其评标价=投标报价\*（1-1%）；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。

25.3 投标人为小型和微型企业（含监狱企业和残疾人福利性单位）的情况：

25.3.1 中小企业的认定标准：

1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；

2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；

3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

25.3.2 具体评审价说明：

1) 投标人为小型或微型企业，其评审价=投标报价\*（1-6%）；

2) 投标人为联合体投标，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；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\*（1-2%）。

25.3.3 投标人为工信部联企业（2011）300号文规定的小型 and 微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2011〕181号），否则无效。

25.3.4 监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；监狱企业属于小型、微

型企业的，不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。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，否则无效。

25.3.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（规定格式见“财库〔2017〕141号”的附件），并对声明的真实性负责，否则无效。

注：投标人同时满足一项及以上优惠资格者（监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业，算作一项优惠资格），其价格优惠折扣可累加。如有虚假骗取政策性优惠，将依法承担相应责任。

26. 本项目一次报价以工程量清单报价；二次报价只报总价在谈判现场给出，中标后，中标单位提供与中标价相匹配的工程量清单报价。

27. 本项目不召开答疑会。

## 第四章 合同条款

(合同仅供参考, 具体内容在不对投标内容进行实质性违背的前提下由双方协商决定)

甲方:

乙方:

甲乙双方根据年月日, 新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程项目竞争性谈判专家评审结果及竞争性谈判文件的要求, 经协商一致, 同意以下专用条款作为本项目合同条款的补充。当合同条款与专用条款不一致时, 以专用条款为准。

### 一、服务及其数量、金额等

序号	服务名称	单价	数量	合计	备注
1					
2					
3					
...	.....				
报价总额(小写)					
报价总额(大写)					

二、检测地点:

三、项目工期:

四、付款方法和条件依据如下方法和条件:

1、付款货币: 人民币。

2、付款方式:

3、履约保证金: , 。

五、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、向海南省当地仲裁提请仲裁机构或向法院起诉。

六、合同生效: 本合同由甲乙双方签字盖章后生效。

七、合同鉴证: 采购人应当在本合同上签章, 以证明本合同条款与谈判文件、谈判

响应文件的相关要求相符并且未对采购服务和技术参数进行实质性修改。

#### 八、组成本合同的文件包括：

- (一) 合同通用条款和专用条款；
- (二) 乙方的投标函；
- (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。

#### 九、合同备案

本合同一式六份，中文书写。甲方三份、乙方、采购代理机构、政府采购监督管理部门各执一份。

甲方：\_\_\_\_\_（盖章）      乙方：\_\_\_\_\_（盖章）

地址：      地址：

法定（或授权）代表人：      法定（或授权）代表人：

年月日      年月日

采购人声明：本合同标的依法定程序采购。

采购代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

地 址：经办人：

年 月 日

## 第五章 谈判响应文件内容和格式

# 竞争性谈判响应文件

项目名称：新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程项目

项目编号：WC-2020HN-001R

单位（公章）：

年 月 日

---

## 附件1 投标函及投标函附录

### （一）投标函

（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了 \_\_\_\_（项目名称）施工招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_（¥）的投标总报价，工期视项目实际情况双方协商签定，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\_\_\_\_\_。

2. 我方承诺在竞争性谈判文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

3. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺按照招标文件规定向你方递交履约担保。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5. 有无额外优惠项目（指与本工程投标报价无关的项目），如有，包括：

6. （其他补充说明）。

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地 址：

网 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

日 期： 年 月 日

---

(二) 投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	/	姓名： 资质：	
2	工 期	/	天数：日历天	
3	施工地点	/	地 点：	

---

附件 2

法定代表人身份证明

单位名称：\_\_\_\_\_

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\_\_\_\_\_（单位名称）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）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

---

附件 3

法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（公司名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）（项目编号）投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字生效,特此声明。

授权书有效期：\_\_\_\_\_

法定代表人签章\_\_\_\_\_

被授权人签字\_\_\_\_\_

公司名称（盖章）：

被授权人姓名：

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

电 话：

附：法定代表人和被授权人身份证复印件。



## (二) 项目经理简历表

项目经理应附建造师证注册证、身份证及其他有效证明材料；其他主要人员应附职称证或执业证或岗位证或其他有效证明材料。

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	

## 附件5

## 资格审查资料

## (一) 投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓 名		技术职称		电话	
技术负责人	姓 名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	建造师		
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						

(后附投标人营业执照副本、资质证书副本和安全生产许可证等材料的复印件，加盖公章)

(二) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
建造师	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

(后附中标通知书、合同协议书复印件，加盖公章)

---

(三) 正在施工的和新承接的项目情况表

本项目不作要求，可不填写。

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
建造师	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

(后附中标通知书或合同协议书复印件，加盖公章。)

---

(四) 近年发生的诉讼及仲裁情况

附件 6 资格证明材料

附件 7 已标价工程量清单

---

## 附件 8 信用查询记录

### 信用查询记录

根据财库（2016）125 号文的规定，各投标人需通过“信用中国”网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）和中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询信用记录，并打印网站查询结果的截图。对列入“信用中国”失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信名单的单位、列入“中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为记录名单的单位拒绝其参与政府采购活动（提供竞争性谈判公告发布后网站截图）；

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

日期：

---

## 附件 9 其他材料

【本招标文件规定的其他材料或投标人认为有助于本次投标的其他材料】

## 第六章 评审办法和程序

评标办法前附表

条款号		评审因素	评审标准
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
		投标文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字并盖单位章
		投标文件格式	符合第八章“投标文件格式”的要求
		报价唯一	只能有一个有效报价
2.1.2	资格评审标准	营业执照	具备有效的营业执照
		安全生产许可证	具备有效的安全生产许可证
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		项目经理	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第 1.4.1 项规定
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第 3.2.3 项规定
		招标范围	符合第二章“投标人须知”第 1.3.1 项规定
		计划工期	符合第二章“投标人须知”第 1.3.2 项规定
		工程质量	符合第二章“投标人须知”第 1.3.3 项规定
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第 3.4.1 项规定
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第 3.3.1 项规定
<p>定标原则：</p> <p>谈判小组将严格按照谈判文件的要求和条件进行评审，根据评标办法推荐出 3 名中标候选人，并标明排列顺序。招标人将根据谈判小组推荐的结果确定中标人。排名第一的中标候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者本文件规定应当提交履约保证金而在规定期限未能提交的，或者是评标委员会出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，招标人将把合同授予排名第二的中标候选人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，招标人将把合同授予排名第三的中标候选人。</p>			

### 一、评审原则

- 
- (1) 本次招标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《中华人民共和国招标投标法》以及国家和地方的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。
  - (2) 本次评审是以谈判文件，谈判响应文件和谈判承诺文件和最终报价为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，推荐技术先进、报价合理、经验丰富、信誉良好、售后服务好、及综合实力强的中标人。
  - (3) 参加谈判工作的所有人员应遵守《中华人民共和国招标投标法》以及国家和地方的有关规定，严格保密，确保竞争性谈判工作公平、公正，任何单位和个人不得无理干预谈判小组的正常工作。
  - (4) 本次招标采用合理最低评标价法，是指以价格为主要因素确定中标候选人的评审方法，即在全满足竞争性谈判文件实质性要求前提下，依据统一的价格要素评定合理的最低报价，以提出合理的最低报价的投标人作为中标人的评审方法。

## 二、评审程序和评审方法

评审流程如下：

**评标准备→谈判响应文件初步评审（符合性审查和资格性审查）→谈判响应文件的比较与评价（进行比较与评价）→专家与通过审查的投标人进行谈判并做出二次报价→通过审查的投标人按合理最低价格由低到高顺序排列中标候选人。**

### (1) 评标准备

评标委员会成员阅读竞争性谈判文件，了解本次招标的范围和需求，熟悉评标方法；

### (2) 谈判响应文件初步评审

进入评审程序后，谈判小组先对投标人的谈判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的内容，对谈判响应文件进行初步评审。

若出现以下情况，则谈判响应文件将被认定为不满足招标需求而不能通过初步审查：

- a) 谈判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；
- b) 投标人未按谈判文件要求的金额提交谈判保证金的；
- c) 超出经营范围报价的；
- d) 投标有效期不足的；
- e) 谈判小组根据谈判文件检查谈判响应文件提供的资格证明材料不齐全、不满足谈判文件的要求，并在谈判小组规定的时间未能补充齐全的；
- f) 谈判小组根据谈判文件对谈判响应文件的商务和技术部分进行初步审查，检查谈判响应文件提交的内容不齐全、不能证明有能力承担本项目的任务、未按谈判文件的要求

---

作出相应的承诺的；

- g) 报价过低，明显不合理，招标人认为无法保障质量而投标人不能合理说明的；
- h) 主要技术规格和参数不满足用户需求书的要求以及商务有重大负偏离的；
- i) 谈判小组认为报价未实质性响应谈判文件的要求的；
- j) 没有按时作最终报价或最终报价超过招标控制价且招标人无法接受的；
- k) 违反国家和地方招标、投标法律法规的；
- l) 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。

### (3) 谈判

谈判小组只对资格性检查及符合性检查合格的谈判响应文件进行商务评估，综合比较与评价。各投标人做出二次报价。

二次报价的说明：本次招标方式采用竞争性谈判，二次报价各投标人只须填报总价，确定中标人后由中标人调整工程量清单报价作为最终报价清单。

### (4) 推荐中标候选人

谈判小组根据“符合本次招标需求、质量和服务相等”的前提下，按最终报价由低到高顺序推荐中标候选人。若最终报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

## 三、谈判、评审过程的保密性。

- (1) 接受报价后，直至中标人与招标人签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较、确定中标人意见有关的内容，任何人均不得向投标人及与谈判评审无关的其他人透露。
- (2) 从谈判响应文件递交截止时间起到确定中标人之日止，投标人不得与参加谈判、评审的有关人员私下接触。在谈判评审过程中，如果投标人试图在谈判响应文件审查、澄清、比较及推荐中标候选人方面向参与谈判评审的有关人员和招标人施加任何影响，其谈判响应文件将被拒绝。

## 四、接受和拒绝任何或所有报价的权利。

招标人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性谈判无效或拒绝所有谈判响应文件的权力，对受影响的投标人不承担任何责任。

## 五、变更技术方案的权利。

在竞争性谈判过程中，招标人有权变更技术方案或招标数量，但不超过原合同招标金额的百分之十，如果投标人根据招标人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，招标人和招标代理机构不承担任何责任。

---

附表 3（本表开标现场由代理机构提供给通过初步评审的投标人）

新城镇新友街路面硬化及配套设施工程项目

二次报价表

投标人：

投标人承诺（最终报价）：

人民币大写：

小写：¥ \_\_\_\_\_

投标人承诺的其他条件：

法人或授权代表签字：

日 期： 年 月 日

---

## 第七章 工程量清单

(根据工程量清单编制说明及工程量清单提供已标价工程量清单)

招标人： \_\_\_\_\_

工程名称： \_\_\_\_\_

投标总价（小写）： \_\_\_\_\_

（大写）： \_\_\_\_\_

投标人： \_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或其授权委托人： \_\_\_\_\_（盖章或签字）

编制人： \_\_\_\_\_（盖章并签字）

编制时间： \_\_\_\_\_

## 编制说明

工程名称：海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程

### 一、工程概况

1、工程名称：海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程

2、建设地点：海口市龙华区新坡镇

3、建设单位：海口市龙华区新坡镇人民政府

4、工程概况：

本工程为海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程，项目地位于海口市龙华区新坡镇，建设项目主要含道路工程、给排水工程、路灯工程、交通工程（详见图纸）。

### 二、编制范围

本工程量清单编制范围主要包括以下几部分：

1、海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程编制主要内容如下：

(1) 道路工程

(2) 给排水工程

(3) 路灯工程

(4) 交通工程

2、不含建设用地费用、工程建设其他费、预备费等费用的编制。

### 三、编制依据

1、 施工设计图纸及相关文件。

2、 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)

3、 《海南省市政工程综合定额》（2017）

4、 与本工程有关的标准（包括标准图集）、规范、技术资料。

5、 招标文件、补充通知。

6、 海南省颁布其他有关文件、资料

7、 计价软件使用广联达计价软件 GBQ4.0。

### 四、编制办法

本建设项目招标控制价采用广联达 4.0 软件（清单 2013 规范）进行编制，主要按照《建

设工程工程量清单计算规范》(GB50854-2013)、《海南省市政工程综合定额》(2017)、等及相关规定编制本工程量清单。

## 五、计量说明

1、计量工作应按合同条款约定的程序进行，所计量的分部分项工程质量必须达到合同约定及国家现行规范要求，并经监理工程师签认。

2、本合同分部分项工程量清单各章节及其细目是根据本项目施工图纸和《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300-2001 及《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》设置的，按照统一的项目编码、项目名称、计量单位和工程量计算规则进行编制。项目特征及工作内容详见《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)等相应附录规定。

## 六、其他说明的事项

- 1、施工现场情况：以现场踏勘情况为准。
- 2、自然地理条件：本工程位于海口市龙华区新坡镇。
- 3、环境保护要求：满足省、市及当地政府对环境保护的相关要求和规定。
- 4、本工程投标报价按《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)的规定及要求。
- 5、工程量清单应与投标须知、合同条款、技术规范及施工图纸等文件结合查阅与理解。
- 6、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。
- 7、本工程量清单中的分部分项工程量及措施项目工程量均是根据施工图,按照《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《市政工程工程量计算规范》

(GB50857-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)进行计算的  
的预计量,仅作为施工企业投标报价的共同基础,不能作为最终结算与支付价款的依  
据,结算工程量以现场实际发生工程量为准,工程量变化引起的单价调整以业主与承  
包商签字的合同约定为准。

- 8、工程量清单所列的工程量的变动,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。
- 9、工程量清单及其计价格式的任何内容不得随意删除或涂改,若有错误,在招标答疑时  
及时提出,以“补遗”资料为准。
- 10、分部分项工程量清单中对工程项目特征及具体做法只作重点描述,详细情况见施工  
图设计、技术说明及相关标准图集。组价时应结合投标人现场勘察情况包括完成所  
有工序工作内容的全部费用。
- 11、投标人应充分考虑施工现场周边的实际情况对施工的影响编制施工方案,并作出报  
价。
- 12、措施项目费按《2017 海南省建设工程计价定额》、《建筑工程安全防护、文明施工  
措施费用及使用管理规定》的有关规定执行。其中,安全文明施工费根据《建设工  
程工程量清单计价规划》规定,为不可竞争费用,按相关取费标准计取。
- 13、本说明未尽事项,以“计价规范”、“计量规范”招标文件以及有关的法律、法规、  
建设行政主管部门颁发的文件为准。
- 14、规费和税金应按国家或省级、行业建设主管部门的规定计算,不得作为竞争性费  
用。
- 15、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项目之  
中,未列项目不予计量,其费用视为已综合或分摊在本合同工程有关项目的单价或

合价之中。

(工程量清单)

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：道路工程

单位：元

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	清除杂填土和细沙工程		
1.2	路面工程		
1.3	人行道		
1.4	拆除工程		
1.5	小型预制构件工程		
1.6	挡土墙工程		
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		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		

4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

(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：海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设  
施工程

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
		清除杂填土和细沙工程						
1	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:<2m 3.人机配合:机械95%;人工5%	m3	1300			
2	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:余弃土 2.运距:1km	m3	1300			
3	040103001001	回填方	1.回填砂性土	m3	1300			
		路面工程						
4	040202001001	路床(槽)整形	1.部位:路床整形	m2	2420			
5	040202011001	碎石	1.石料规格:综合碎石铺摊 2.厚度:18cm	m2	2200			
6	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:5% 2.厚度:20cm	m2	2420			
7	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:抗折45 2.厚度:22cm 3.水泥混凝土路面;塑料膜养护	m2	2200			
		人行道						
8	040204001001	人行道整形碾压	1.人行道整形碾压	m2	330			
9	040201020001	褥垫层	1.厚度:混凝土底层15cm	m3	45			

10	040204002001	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格:6cm 透水砖	m <sup>2</sup>	300			
		拆除工程						
11	041001010001	拆除电杆	1. 结构形式:拆除圆柱形电杆	根	10			
12	060302001001	伐树	1. 树径:直径 $\phi$ 30cm 以内	棵	30			
13	090402001001	砖混结构楼房爆破拆除	1. 楼层数目:一层 2. 楼层层高:<6m	m <sup>2</sup>	60			
14	090402004001	钢结构楼房爆破拆除	1. 楼层数目:一层 2. 楼层层高:<4m	m <sup>2</sup>	250			
15	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:建筑垃圾 2. 运距:10km	m <sup>3</sup>	340			
		小型预制构件工程						
16	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:c15	m <sup>3</sup>	6.07			
17	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30 混凝土预制	m	150			
本页小计								

(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: 海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程

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
			2. 规格: 15×35×100cm					
18	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30 混凝土预制 2. 规格: 10×15×100cm	m	140			
19	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C30 混凝土预制 2. 规格: 10×15×120cm	m	100			
20	040309002001	石质栏杆	1. 材料品种、规格:黄岗岩栏杆 2. 高 1.2m	m	30			
		挡土墙工程						
21	040305003001	浆砌块料	1. 材料品种、规格:片石 2. 砂浆强度等级:M10	m <sup>3</sup>	125.75			

22	040303016001	混凝土挡墙压顶	1. 混凝土强度等级:c30 混凝土压顶	m3	7.2			
23	030411001001	配管	泄水孔材料品种、规格: 直径 50mmpvc 塑料管	m	30			
24	040601029001	沉降(施工)缝	1. 材料品种: 沥青麻丝	m	18			
25	060105005001	反滤层铺筑	1. 材料类别: 碎石反滤层	m3	3			
26	060105006001	土工布铺设	1. 50*50cm 土工布	m2	6			
		措施项目						
27	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号: 铲斗 1m3 以内	台. 次	1			
28	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 压路机	台. 次	1			
29	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式推土机 2. 机械设备规格型号: 90kW 以内	台. 次	1			
30	2. 1001	大型机械进出场费		项	1			
31	2. 2001	模板工程		项	1			
32	041102018001	压顶模板	1. 挡墙模板 2. 木支撑	m2	1.84			
33	2. 3001	支撑工程		项	1			
34	2. 4001	脚手架工程		项	1			
35	2. 5001	井点降水		项	1			
本页小计								
合 计								

(清-表 5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 道路工程

标段: 海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
----	------	------	------	-------	-------	---------	----------	----

1	1.1001	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	1.8				
2	1.2001	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	2.05				
4	1.4001	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14				
5	1.5001	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
6	1.6001	视频监控费						编制预算或控制价时,视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算,工程结算时,按实际费用计算





一	分部分项工程费		
1.1	土石方工程		
1.2	雨水污水工程		
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		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

(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：给排水工程

标段：海口市新城镇新友街路面硬化及配套设施工程

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
		土石方工程						
1	040101002001	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：4m 内	m <sup>3</sup>	152.37			
2	040101002002	机械挖沟槽土方 (装车)	1. 土壤类别：一二类 2. 挖土深度：4m 内	m <sup>3</sup>	1747.63			
3	040101002003	挖沟槽土方(不装车)	1. 土壤类别：一二类 2. 挖土深度：4m 内	m <sup>3</sup>	1252.37			
4	040103001002	回填方	1. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	1252.37			
5	040103001003	回填砂	1. 填方材料品种：中粗砂	m <sup>3</sup>	1200			
6	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：一二类土 2. 运距：1km	m <sup>3</sup>	1747.63			
		雨水污水工程						
		雨水管						
7	040305001001	垫层	1. 材料品种、规格：碎石 2. 厚度：10cm	m <sup>3</sup>	26.95			
8	040305001002	垫层	1. 材料品种、规格：中粗砂 2. 厚度：20cm	m <sup>3</sup>	53.9			
9	040501001001	混凝土管	1. 规格：D=300 2. 接口方式：平接(企口) 3. 混凝土强度等级：I 级钢筋混凝土管	m	71			
10	040501001002	混凝土管	1. 规格：D=600 2. 接口方式：承插式 3. 混凝土强度等级：II 级钢筋混凝土承插管	m	22			
11	040501001003	混凝土管	1. 规格：D=800 2. 接口方式：承插式 3. 混凝土强度等级：II 级钢筋混凝土承插管	m	128			
12	040502003001	橡胶圈	1. 种类：橡胶圈 2. 材质及规格：D=300	个	36			
13	040502003002	塑料管管件	1. 种类：橡胶圈 2. 材质及规格：D=600	个	11			

14	040502003003	塑料管管件	1. 种类:橡胶圈 2. 材质及规格:D=800	个	64			
		雨水口						
15	040504009001	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、 型号、规格:铸铁双平箅 1450*380 2. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 3. 混凝土强度等级:详	座	3			
本页小计								

(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: 给排水工程

标段: 海口市新城镇新友街路面硬化及配套设  
施工程

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
			见图纸 4. 砌筑材料品种、规格:详 见图纸					
16	040504009002	雨水口	1. 雨水箅子及圈口材质、 型号、规格:铸铁双平箅 680*380 2. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 3. 混凝土强度等级:详见 图纸 4. 砌筑材料品种、规格:详 见图纸	座	13			
		雨水构筑物						
17	040504001001	砌筑雨水井 $\phi$ 1000	1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2. 砌筑材料品种、规格、 强度等级:详见图纸 3. 勾缝、抹面要求:详见图 纸 4. 井盖、井圈材质及规格: 铸铁井盖 $\phi$ 700(重型)	座	5			

18	040504001002	砌筑雨水井 $\phi$ 1250	1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2. 砌筑材料品种、规格、 强度等级:详见图纸 3. 勾缝、抹面要求:详见图 纸 4. 井盖、井圈材质及规格: 铸铁井盖 $\phi$ 700(重型)	座	7			
19	040504001003	砌筑雨水井 $\phi$ 1500	1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2. 砌筑材料品种、规格、 强度等级:详见图纸 3. 勾缝、抹面要求:详见图 纸 4. 井盖、井圈材质及规格: 铸铁井盖 $\phi$ 700(重型)	座	1			
20	04B001	聚乙烯防护网	1. 名称:聚乙烯防护网	个	13			
21	04B002	雨水口防害装置	1. 名称:雨水口防害装置	个	19			
		污水工程						
22	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:碎石 2. 厚度:10cm	m <sup>3</sup>	50.36			
23	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂 2. 厚度:20cm	m <sup>3</sup>	91.59			
24	040501004001	塑料管	1. 垫层、基础材质及	m	25			
本页小计								

(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: 给排水工程

标段: 海口市新城镇新友街路面硬化及配套设  
施工程

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
			厚度:详见图纸 2. 材质及规格:HDPE 双壁 波纹管 DN315 3. 连接形式:胶圈连接 4. 管道检验及试验要求: 含闭水试验					

25	040501004002	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2. 材质及规格:HDPE 双壁 波纹管 DN400 3. 连接形式:胶圈连接 4. 管道检验及试验要求: 含闭水试验	m	200			
26	040501004003	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2. 材质及规格:UPVC 接户 管 DN200 3. 连接形式:胶圈连接 4. 管道检验及试验要求: 含闭水试验	m	320			
		污水构筑物						
27	040504002001	混凝土污水井 $\phi$ 1500	1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2. 混凝土强度等级:详见 图纸 3. 井盖、井圈材质及规格: 铸铁井盖 $\phi$ 700(重型)	座	8			
28	040504002002	混凝土污水井 $\phi$ 1000	1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2. 混凝土强度等级:详见 图纸 3. 井盖、井圈材质及规格: 铸铁井盖 $\phi$ 700(重型)	座	3			
29	04B003	聚乙烯防护网	1. 名称:聚乙烯防护网	个	11			
		施工措施						
30	050404002001	抽水台班	1. 种类及管径:污水泵 出 口 $\phi$ 70mm	台班	66			
		措施项目						
31	2.1001001	打拔工具桩		项	1			
32	2.2001001	围堰工程		项	1			
33	2.3001001	支撑工程		项	1			
34	2.4001001	脚手架工程		项	1			
35	2.5001001	井点降水		项	1			
本页小计								

(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：给排水工程

标段：海口市新城镇新友街路面硬化及配套设施工程

第 4 页 共 4 页

合 计		
-----	--	--

(清-表 5)

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：给排水工程

标段：海口市新城镇新友街路面硬化及配套设施工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1001001	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	1.8				
2	1.2001001	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3001001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	2.05				
4	1.4001001	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
5	1.5001001	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	2.39				

6	1.6001001	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机 1000 元/月、每两台枪机 800 元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(清-表6)

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：给排水工程

标段：海口市新城镇新友街路面  
硬化及配套设施工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	暂估价		
2.1	材料暂估价		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
3	计日工		明细详见表-12-4
4	总承包服务费		明细详见表-12-5



		费)*0.7			
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D		9
合计					

编制人（造价员）：                      复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：交通工程

单位：元

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	交通标线工程		
1.2	小型标牌（单杆单牌）		
1.3	小型标牌（单杆两牌）		
1.4	路名牌		
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		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

(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：海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设  
施工程

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
		交通标线工程						
1	040205006001	标线	1. 材料品种：热熔涂料；反 光材料(玻璃珠) 2. 工艺：普通型 3. 线型：直线	m <sup>2</sup>	180			
		小型标牌(单杆单 牌)						
2	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：0.6m	m <sup>3</sup>	0.97			
3	040303002002	混凝土基础	1. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	0.43			
4	040901009001	预埋铁件	1. 标志牌基础预埋铁件	t	1			
5	040205003001	标杆	1. 材质：热镀锌管 2. 规格尺寸：φ89mm；长 2500mm；厚度3.5mm 3. 油漆品种：2道银灰油漆	根	2			

6	040205004001	标志板	1. 材质、规格尺寸: 800*800mm	块	2			
		小型标牌(单杆两牌)						
7	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 0.6m	m3	1.46			
8	040303002003	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	0.65			
9	040901009002	预埋铁件	1. 标志牌基础预埋铁件	t	0.1			
10	040205003002	标杆	1. 材质: 热镀锌管 2. 规格尺寸: $\phi$ 89mm; 长 2500mm; 厚度 3.5mm 3. 油漆品种: 2 道银灰油漆	根	3			
11	040205004002	标志板	1. 材质、规格尺寸: $\phi$ 1000mm	块	6			
		路名牌						
12	040101003005	挖基坑土方	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 0.6m	m3	0.29			
13	040303002004	混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30	m3	0.1			
14	040901009003	预埋铁件	1. 标志牌基础预埋铁件	t	0.1			
15	040205003003	标杆	1. 材质: 热镀锌管 2. 规格尺寸: $\phi$ 89mm; 高 2000mm; 厚度 3.5mm 3. 油漆品种: 2 道银灰油漆	根	1			
16	040205004003	标志板	1. 材质、规格尺寸: 1500*450mm	块	1			
17	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: $\phi$ 10mm	t	0.01			
本页小计								

(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: 海口市新坡镇新友街路面硬化及配套设施工程

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
18	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: $\phi$ 12mm	t	0.06			
		措施项目						



序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1002	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	1.8				
2	1.2002	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3002	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	2.05				
4	1.4002	夜间施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.14				
5	1.5002	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
6	1.6002	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机 1000 元/月、每两台枪机 800 元/月计算，工程结算时，按实际费用计算





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：路灯工程

单位：元

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	土石方工程		
1.2	路灯基础及电缆过路井		
1.3	架空线路工程		
1.4	电缆工程		
1.5	防雷接地工程		
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		
3.5	其中：其他项目费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		

招标控制价合计=一+二+三+四+五			

(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：路灯工程

标段：海口市新城镇新友街路面硬化及配套设施工程

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
		土石方工程						
1	040101003001	人工挖基坑土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	0.78			
2	040101003002	挖掘机挖土(基坑装车)	1. 土壤类别:一二类土	m3	15.68			
3	040101002004	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	7.39			
4	040101002005	机械挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土	m3	100.32			
5	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:原土	m3	100.32			
6	040103001005	回填砂	1. 填方材料品种:中粗砂	m3	47.52			
7	040103002004	余方弃置	1. 运距:1km	m3	63.2			
		路灯基础及电缆过路井						
8	040303002001	混凝土基础	1. 混凝土强度等级:C15	m3	0.19			
9	040601021001	其他预制混凝土构件	1. 部位:井盖 2. 混凝土强度等级:C25	m3	0.04			
10	040504002003	电缆井	1. 混凝土强度等级:C25	座	1			
		架空线路工程						
11	04B004	环氧树脂接头	1. 名称:环氧树脂接头	个	8			
12	04B005	底盘	1. 名称:底盘	块	8			
13	04B006	卡盘	1. 名称:卡盘	块	8			
14	04B007	拉盘	1. 名称:拉盘	块	8			
15	040801033001	电容器	1. 名称:电容器 2. 规格:详见图纸 3. 安装方式:详见图纸	个	8			
16	040805001001	8米单臂路灯	1. 名称:8米单臂路灯 2. 灯杆材质、高度:8米 3. 灯架形式及臂长:详见图纸 4. 附件配置:高光效LED灯	套	6			

			60W						
17	040805001002	9米单臂路灯	1. 名称:9米单臂路灯 2. 灯杆材质、高度:9米 3. 灯架形式及臂长:详见图纸 4. 附件配置:高光效LED灯75W	套	2				
18	080802013001	标识牌	1. 名称:标识牌	块	8				
		电缆工程							
19	040801010001	落地式配电箱	1. 名称:配电箱 2. 规格:厂家配套	台	1				
本页小计									

(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: 路灯工程

标段: 海口市新城镇新友街路面硬化及配套设施工程

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
20	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:详见图纸	m	440			
21	040803001001	电缆	1. 名称:进线电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1kV-(5X16) 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地	m	200			
22	040803001002	电缆	1. 名称:电缆 2. 规格:YJV22-0.6/1kV-(5×10) 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:埋地	m	240			
23	040803005001	电缆终端头	1. 名称:电缆终端头 2. 规格:35mm <sup>2</sup> 以下 3. 材质、类型:铜	个	8			
24	040803006001	电缆中间头	1. 名称:电缆中间头 2. 规格:35mm <sup>2</sup>	个	2			

			3. 材质、类型:铜					
25	040804002001	路灯导线	1. 名称:路灯导线 2. 规格:RVV-3×2.5 3. 材质:铜芯	m	90			
26	040804001001	配管	1. 名称:塑料管 2. 材质:PVC 3. 规格:φ50	m	25			
27	040804001002	配管	1. 名称:热镀锌钢管 2. 规格:SC80	m	10			
28	031202008001	埋地管道防腐	1. 分层内容:沥青油毡纸一毡二油	m <sup>2</sup>	25.12			
		防雷接地工程						
29	040806001001	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:镀锌角钢 3. 规格:L50*50*5, L=2500	根	16			
30	040806002001	接地母线	1. 名称:水平接地 2. 材质:镀锌圆钢 3. 规格:Φ12	m	96			
31	031201003001	金属结构刷油	1. 油漆品种:醇酸磁漆二遍	kg	0.24			
		措施项目						
32	2.1002001	打拔工具桩		项	1			
33	2.2002001	围堰工程		项	1			
34	2.3002001	支撑工程		项	1			
本页小计								

(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: 路灯工程

标段: 海口市新城镇新友街路面硬化及配套设施工程

第 3 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
35	2.4002001	脚手架工程		项	1			
36	2.5002001	井点降水		项	1			



1	1.1002001	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	1.8				
2	1.2002001	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	50				
3	1.3002001	临时设施费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	2.05				
4	1.4002001	夜间施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	0.89				
5	1.5002001	雨季施工增加费	分部分项人工费+单价措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+单价措施机上人工费-机上人工价差	2.39				
6	1.6002001	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算



