

校园文化建设项目-道路亮化与读书园建设；校园文化建设项目-校园文化雕塑、浮雕采购

竞争性谈判文件



项目编号：TSC2019-68

采购单位：海南省经济技术学校

招标代理：海南泰尚项目投资管理有限公司

二〇一九年九月

# 目 录

第一部分 投 标 邀 请 函.....	2
第二部分 投 标 人 须 知.....	5
一、总 则 .....	5
二、竞争性谈判文件.....	6
三、竞争性谈判响应文件.....	7
四、竞争性谈判响应文件的递交.....	10
五、开标及评标 .....	11
六、授标及签约.....	14
第三部分 用户需求书 .....	16
第四部分 合同条款 .....	109
第五部分 竞争性谈判响应文件内容和格式.....	111
第六部分 评审办法 .....	126
附表 1、符合性审查表.....	129
竞争性谈判第二次报价单 .....	130

# 第一部分 投 标 邀 请 函

海南省经济技术学校（以下简称“采购人”）的委托，海南泰尚项目投资管理有限公司（以下简称“招标代理机构”）拟对校园文化建设项目-道路亮化与读书园建设；校园文化建设项目-校园文化雕塑、浮雕采购（项目编号：TSC2019-68）所需的工程、货物或服务组织竞争性谈判采购工作，兹邀请符合本次竞争性谈判采购要求的供应商进行密封投标，有关事项如下：

## 1. 项目概况

1.1、项目编号：TSC2019-68

1.2、标包数量：本项目分为 A、 B 共两个包

1.3、标包名称：A 包：校园文化建设项目-道路亮化与读书园建设；B 包：校园文化建设项目-校园文化雕塑、浮雕采购

1.4、标包编号：A 包：TSC2019-68-1；B 包：TSC2019-68-2

1.5、招标金额：¥116.461746 万元

（A 包：¥74.281746 万元；B 包：¥42.18 万元）

1.6、采购内容：详见“第三章 用户需求书”

## 2. 供应商资格要求：（供应商必须具备以下条件并提交相关证明资料）

### A 包：

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，提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件[如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可；

2、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或以上资质，并具有有效的安全生产许可证；

3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2019 年任意一个月的单位财务报表复印件）；

4、具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2019 年任意一个月的纳税缴纳证明和社会保障缴费记录证明的复印件）；

5、提供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的声明函；

6、提供在信用中国网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）信用信息栏中未被列为失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信名单的截图和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))中未被列为政府采购严重违法失信行为记录名单的截图；

7、按时缴纳投标保证金；

8、本项目不接受联合体投标；

9、各供应商均可就本采购项目上述标包中的 2 个标包投标，但最多允许中标 1 个标包。

#### **B 包：**

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，提供营业执照副本复印件、税务登记证复印件、组织机构代码证复印件[如已办以上三证合一的企业仅需提供统一社会信用代码的营业执照即可；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2019 年任意一个月的单位财务报表复印件）；

3、具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2019 年任意一个月的纳税缴纳证明和社会保障缴费记录证明的复印件）；

4、提供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的声明函；

5、提供在信用中国网站（<http://www.creditchina.gov.cn/>）信用信息栏中未被列为失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信名单的截图和中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))中未被列为政府采购严重违法失信行为记录名单的截图；

6、按时缴纳投标保证金；

7、本项目不接受联合体投标；

8、各供应商均可就本采购项目上述标包中的 2 个标包投标，但最多允许中标 1 个标包。

#### **3. 竞争性谈判文件的获取**

(1) 时间：2019 年 9 月 23 日至 2019 年 9 月 25 日（上午 08:30—11:30，下午 14:30—17:00，北京时间），节假日除外；

(2) 标书发售地点：海口市蓝天路名门广场北区 B 座 1-5 号 605 室；

(3) 售价：A 包：300.00 元/份；B 包：300.00 元/份；A 包投标保证金：¥5000.00 元；B 包投标保证金：¥5000.00 元。

备注：购买竞争性谈判文件时须提供（留复印件加盖公章，原件备验）：

(3.1) 经年审合格的营业执照；

(3.2) 法定代表人授权委托书原件及法定代表人身份证、授权代表须提供现公司社保证明材料及身份证；

(3.3) 供应商资格要求的相关证明材料（A 包 1-6 条；B 包 1-5 条）。

#### 4. 投标截止时间、开标时间及地点

1、竞争性谈判响应文件递交截止时间：2019 年 9 月 26 日 09:00；

2、开标时间：2019 年 9 月 26 日 09:00；

3、开标地点：海口市蓝天路名门广场北区 B 座 1-5 号 605 室；

4、招标结果查询：中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）。

#### 5. 联系方式

采购单位：海南省经济技术学校

地 址：海南省经济技术学校

联系人及联系方式：吴老师、13976626162

代理机构：海南泰尚项目投资管理有限公司

地 址：海口市蓝天路名门广场北区 B 座 1-5 号 605 室

联系人及联系方式：余工、0898-65372004

## 第二部分 供应商须知

### 一、总 则

#### 1. 适用范围

1.1 本竞争性谈判文件仅适用于本次竞争性谈判采购所叙述的货物和服务项目采购。

#### 2. 合格的供应商

2.1 符合《政府采购法》规定的供应商资格

2.2 必须在本采购代理机构报名并购买竞争性谈判文件参加本项目的

2.3 供应商其他合格条件详见本项目招标公告

#### 3. 投标费用

3.1 供应商应承担其编制竞争性谈判响应文件与递交竞争性谈判响应文件等投标过程中所涉及的一切费用，不论投标结果如何，招标人及采购代理机构将不予承担。

3.2 采购代理服务费由成交供应商按国家发展计划委员会文件《采购代理服务收费管理暂行办法》（计价格【2002】1980号）、发改办价格【2003】857号文件中相关规定进行支付。支付时间：在签发成交通知书前；

支付方式：银行转账

代理费：海南泰尚项目投资管理有限公司

账号：46001004536053004739，

开户行：建行海口新港支行，否则采购代理机构有权利拒发成交通知书。

#### 4. 法律适用

4.1 本次招标活动及由本次招标产生的合同受中华人民共和国的法律制约和保护。

#### 5. 竞争性谈判文件的约束力

5.1 供应商一旦购买了本竞争性谈判文件并在1个工作日内未对采购代理机构提出书面质疑，即被认为接受了本竞争性谈判文件中的所有条款和规定。

5.2 本竞争性谈判文件由海南泰尚项目投资管理有限公司负责解释。

## 二、竞争性谈判文件

### 6. 竞争性谈判文件的组成

6.1 竞争性谈判文件由六部分组成，包括：

第一部分 投标邀请函

第二部分 供应商须知

第三部分 用户需求书

第四部分 合同条款

第五部分 竞争性谈判响应文件格式

第六部分 评标办法

请仔细检查竞争性谈判文件是否齐全，如有缺漏，请立即与海南泰尚项目投资管理有限公司联系解决。

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，本竞争性谈判文件不再对上述情况进行描述。

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

### 7. 竞争性谈判文件的澄清

7.1 招标采购单位对已发出的竞争性谈判文件进行澄清或者修改，将在竞争性谈判文件要求的提交竞争性谈判响应文件截止时间 3 日前进行，并以书面形式将澄清或者修改的内容通知所有购买了竞争性谈判文件的供应商，同时在中国海南政府采购网发布更正公告。该澄清或者修改的内容为竞争性谈判文件的组成部分。

7.2 供应商要求对竞争性谈判文件进行澄清的，均应在投标截止日 3 天前按竞争性谈判文件中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。

7.3 在投标截止时间前，招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在竞争性谈判文件要求提交竞争性谈判响应文件的截止时间3日前，将变更时间以书面形式通知所有购买了竞争性谈判文件的供应商。

7.4 供应商对采购代理机构提供的竞争性谈判文件所做出的推论、解释和结论，采购代理机构概不负责。供应商由于对竞争性谈判文件的任何推论误解以及采购代理机构对有关问题的口头解释所造成的后果，均由供应商自负。

## 8. 竞争性谈判文件的更正或补充

8.1 在投标截止时间前3天，采购代理机构均可对竞争性谈判文件用更正公告的方式进行修正。

8.2 对竞争性谈判文件的更正，将以书面形式通知所有供应商。更正公告将作为竞争性谈判文件的组成部分，对所有供应商有约束力。

8.3 当竞争性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。

8.4 供应商在收到更正公告后，应于1个工作日内正式书面回函采购代理机构。逾期不回的，采购代理机构视同供应商已收到更正公告。

8.5 为使供应商有足够的时间按竞争性谈判文件的更正要求修正竞争性谈判响应文件，采购代理机构有权决定推迟投标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竞争性谈判文件的供应商。

## 三、竞争性谈判响应文件

### 9. 竞争性谈判响应文件的语言及度量衡

9.1 供应商提交的竞争性谈判响应文件以及供应商与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文（语言文字）。竞争性谈判响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面，否则，供应商的竞争性谈判响应文件将作为无效投标处理。

9.2 供应商已印刷好的资料如产品样本、说明书等可以用其他语言，但其中要点应附有中文译文。在解释竞争性谈判响应文件时，以译文为准。

9.3 除在竞争性谈判文件第五部分中另有规定外，度量衡单位应使用国际单位制。

9.4 本竞争性谈判文件所表述的时间均为北京时间。

## 10. 竞争性谈判响应文件的组成

10.1 竞争性谈判响应文件应包括下列部分（目录及有关格式按竞争性谈判文件第五部分“竞争性谈判响应文件格式”要求）：

10.1.1 报价函、投标报价及相关证明文件。

10.1.2 供应商资格证明文件。

10.2 竞争性谈判文件第三部分中指出的工艺、材料和设备的标准，以及商标、牌号或其目录编号，仅起说明作用并非进行限制。

10.3 若供应商未按竞争性谈判文件的要求提供资料，或未对竞争性谈判文件做出实质性响应，将导致竞争性谈判响应文件被视为无效。

## 11. 投标报价

11.1 本次采购采用总承包方式，因此供应商的报价应包括全部货物、服务的价格及相关税费、运输到指定地点的装运费用、安装调试、售后服务等其他有关的所有费用。

11.2 采购代理机构不接受任何有选择的报价，必须是唯一报价。

11.3 预中标人的投标报价超过采购预算的，必须征得采购人同意追加预算，否则，采购人有权拒绝预中标人，而递选下一个顺位排序人。

## 12. 投标货币

12.1 投标报价均须以人民币为计算单位。竞争性谈判文件另有规定的，从其规定。

## 13. 投标保证金

13.1 投标保证金是参加本项目投标的必要条件，每家供应商**¥5000.00元**

13.2 投标保证金采用下列形式，并符合下列规定：（1）保证金到账截止时间：2019年9月26日09:00；（2）投标保证金的形式：银行转账支付（银行转帐应当从其基本帐户中转出）；（3）转账时应注明用途。如：供应商投标保证金未按要求缴纳的视为无效投标并不接收竞争性谈判响应文件。

开 户 名：海南泰尚项目投资管理有限公司

账 号：4605 0100 2336 0000 0437

开 户 行：中国建设银行股份有限公司建行海口金盘支行

13.3 若供应商不按第 13.1 和 13.2 条的规定提交投标保证金，其竞争性谈判响应文件将被拒绝接受。

#### 13.4 投标保证金的退还

13.4.1 中标人的投标保证金在其与采购人签订了采购合同后 5 个工作日内办理退还手续。

13.4.2 落标的供应商的投标保证金将在采购代理机构发出成交通知书 5 个工作日内办理退还手续。

13.5 发生下列情况之一，投标保证金将不予退还：

- (1) 供应商在投标有效期内撤回投标；
- (2) 中标人不按规定签订合同；
- (3) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- (4) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的。

### 14. 投标有效期

14.1 投标有效期为从开标截止之日起计算的六十天，有效期短于此规定的竞争性谈判响应文件将被视为无效。

14.2 在特殊情况下，采购代理机构可在投标有效期满之前，征得供应商同意延长投标有效期，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投标，投标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竞争性谈判响应文件，但须相应延长投标保证金的有效期。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。

### 15. 竞争性谈判响应文件的数量、签署及形式

15.1 竞争性谈判响应文件一式肆份，其中正本壹份、副本叁份、电子版文件 PDF（U 盘）壹份；电子版的内容、签字、盖章应与纸质版一致。

竞争性谈判响应文件的正本与副本应采用左侧方式固定胶装，不得采用活页夹等可随时拆换的方式装订。每份竞争性谈判响应文件均在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。“正本”和“副本”之间如有差异，以正本为准。

15.2 竞争性谈判响应文件应用不退色的墨水书写或打印，字迹应易于辨认，并应由供应商的法定代表人或授权代表在竞争性谈判响应文件中要求签字处签字，要求加盖单位公章处加盖单位公章；竞争性谈判响应文件（正本）内任何有文字页、图片页须经供应商的法定代表人或授权代表逐页右下角亲笔签字；副本可以采用经盖章正本竞争性谈判响应文件复印；竞争性谈判响应文件正副本均需加盖骑缝章；没有按照要求亲笔签字或加盖单位公章的文件将无法通过符合性审查。

15.3 竞争性谈判响应文件如有错误必须修改时，修改处须由法定代表人或授权代表签字或加盖单位公章，没有签字或加盖公章的文件将无法通过符合性审查。

#### 四、竞争性谈判响应文件的递交

#### 16. 竞争性谈判响应文件的密封及标记

16.1 供应商应将竞争性谈判响应文件密封在投标专用袋（箱）中，并在投标专用袋（箱）上标明“竞争性谈判响应文件”字样，封口处应加盖骑缝章。

16.2 投标专用袋（箱）上须按采购代理机构提供的格式注明：

- （1）项目编号及项目名称；
- （2）分包号（如有的话）；
- （3）供应商的名称、地址、联系人、电话和传真。

16.3 竞争性谈判响应文件未按第 16.1 和 16.2 条规定书写标记和密封者，采购代理机构不对竞争性谈判响应文件被错放或先期启封负责。

16.4 供应商提交竞争性谈判响应文件时应备有一个“唱标信封”，并将下列内容单独密封入该信封，再将其封装于竞争性谈判响应文件正本封套内：

- （1）从竞争性谈判响应文件正本中复印的开标一览表；
- （2）交纳投标保证金证明文件的复印件；
- （3）报价函。

#### 17. 投标截止时间

17.1 供应商须在竞争性谈判文件第一部分规定的投标截止时间前将竞争性谈判响应文件送达采购代理机构规定的投标地点。

17.2 若采购代理机构按 8 条规定推迟了投标截止时间，采购代理机构和供应商受投标截止时间制约的所有权利和义务均应以新的截止时间为准。

## 18. 迟交的竞争性谈判响应文件

18.1 在投标截止时间后递交的竞争性谈判响应文件，采购代理机构将拒绝接受。

## 19. 竞争性谈判响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在提交竞争性谈判响应文件后可对其进行修改或撤回，但必须使采购代理机构在投标截止时间前收到该修改的书面内容或撤回的书面通知，该书面文件须由法定代表人或其授权代表签署。

19.2 竞争性谈判响应文件的修改文件应按第 15 条规定签署、密封，并按第 16.2 条规定标记，还须注明“修改竞争性谈判响应文件”和“开标前不得启封”字样。修改文件须在投标截止时间前送达采购代理机构规定的投标地点。上述补充或修改若涉及投标报价，必须注明“最终唯一报价”字样，否则将视为有选择的报价。

19.3 供应商不得在投标截止时间以后修改竞争性谈判响应文件。

19.4 供应商不得在投标截止时间起至投标有效期满前撤回竞争性谈判响应文件，否则投标保证金将被没收。该供应商的竞争性谈判响应文件不予退还。

## 五、开标及评标

### 20. 开标

20.1 采购代理机构按竞争性谈判文件第一部分规定的时间和地点开标。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。

20.2 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本人身份证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，采购代理机构对竞争性谈判响应文件的处理不承担责任。

20.3 开标时，采购代理机构、公证员（如有）或供应商代表将查验竞争性谈判响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份竞争性谈判响应文件中“开标一览表”的内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

20.4 若竞争性谈判响应文件未密封，或供应商未提交投标保证金（包括投标保证金不符合第13条规定），采购代理机构将拒绝接受该供应商的竞争性谈判响应文件。

20.5 按照第19条规定，同意撤回的竞争性谈判响应文件将不予拆封。

## 21. 评标委员会

21.1 受采购人的委托，招标授权代表从海南省综合评标专家库中随机抽取3名相关专家组成评标委员会，其中技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的2/3。该评标委员会独立工作，负责评审所有竞争性谈判响应文件并确定中标候选人。

## 22. 对竞争性谈判响应文件的符合性审查

22.1 符合性审查的内容包括：详见符合性审查表

符合性审查的内容只要有一条不满足，则竞争性谈判响应文件无效。

22.3 所谓偏离是指竞争性谈判响应文件的内容高于或低于竞争性谈判文件的相关要求。所谓重大负偏离是指供应商所投标的范围、质量、数量和交货期限等明显不能满足竞争性谈判文件的要求。重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上无记名投票同意。

22.3.1 判断竞争性谈判响应文件的响应与否只根据竞争性谈判响应文件本身，而不寻求外部证据。

22.4 评标委员会在初审中，对算术错误的修正原则如下：

22.4.1 开标一览表（报价表）内容与竞争性谈判响应文件中明细表内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

22.4.2 竞争性谈判响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

22.4.3 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

22.4.4 单价金额小数点有明显错位的，以总价为准并修改单价。

22.4.5 若供应商不同意以上修正，竞争性谈判响应文件将视为无效。

### **23. 竞争性谈判响应文件的澄清**

23.1 在评标期间，评标委员会有权要求供应商对其竞争性谈判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进行澄清。供应商应派授权代表和技术人员按评标委员会通知的时间和地点接受询标。

23.2 评标委员会认为有必要，可要求供应商对某些问题作出必要的澄清、说明和纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出竞争性谈判响应文件的范围或者改变竞争性谈判响应文件的实质性内容。供应商的书面澄清材料作为竞争性谈判响应文件的补充，

23.3 投标供应商不按评标委员会规定的时间和地点作书面澄清，将视为放弃该权利。

23.4 并非每个供应商都将被询标。

### **24. 评标及定标**

24.1 采购代理机构、评标委员会分别对通过符合性审查的竞争性谈判响应文件进行评价和比较。

24.2 评标委员会按竞争性谈判文件“第六章”中公布的评标办法对每份竞争性谈判响应文件进行评审，确定中标候选人。最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

### **25. 评标过程保密**

25.1 在宣布中标结果之前，凡属于审查、澄清、评价、比较竞争性谈判响应文件和中标意向等有关信息，相关当事人均不得泄露给任何供应商或与评标工作无关的人员。

25.2 供应商不得探听上述信息，不得以任何行为影响评标过程，否则其竞争性谈判响应文件将被作为无效竞争性谈判响应文件。

25.3 在评标期间，采购代理机构将有专门人员与供应商进行联络。

25.4 采购代理机构和评标委员会不向落标的供应商解释落标原因，也不对评标过程中的细节问题进行公布。

## 六、授标及签约

### 26. 定标原则

评标委员会将严格按照竞争性谈判文件的要求和条件进行评标, 根据评标办法推荐出一至三人为中标候选人, 并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的中标候选人为中标人并向其授予合同。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, 采购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, 采购人将把合同授予排名第三的中标候选人。中标人将在指定的网站(中国海南政府采购网、全国公共资源交易平台(海南省))上公示。

### 27. 质疑处理

27.1 供应商认为竞争性谈判文件、采购过程和中标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, 以书面形式向采购代理机构提出质疑。非书面形式、三个工作日之外以及匿名的质疑将不予受理。

### 28. 中标通知

28.1 定标后, 采购代理机构应将定标结果通知所有的供应商, 并向中标人发出成交通知书。

28.2 中标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(若到采购代理机构领取则无需回复)。

28.3 成交通知书将是合同的一个组成部分。

### 29. 签订合同

29.1 中标人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订中标合同, 否则投标保证金将不予退还, 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。

29.2 竞争性谈判文件、中标人的竞争性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。

29.3 签订合同后, 中标人不得将货物、工程及其他相关服务进行转包。未经采购人同意, 中标人不得采用分包的形式履行合同。否则采购代理机构有权终

止合同，中标人的履约保证金（如有）将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，中标人还应承担相应赔偿责任。

### 30. 关于政策性加分

30.2.1 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%）；供应商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。

30.2.2 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%）；供应商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。

30.2.3 供应商为小型和微型企业的情况：

30.2.3.1 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。

30.2.3.2 具体评审价说明：

1) 供应商为小型或微型企业，其评审价=投标报价\*（1-6%）；

2) 供应商为联合体投标，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%）。

30.2.3.3 供应商为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型和微型企业的，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。

## 第三部分 用户需求书

### A包用户需求：

一、**标包名称：**校园文化建设项目-道路亮化与读书园建设

二、**工期/交货期：**合同签订生效之日起 50 天内

三、**采购内容（具体详见下列清单表格 P17-P90）**

注：1、投标清单中需注明主要产品的品牌及型号；2、提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过符合性审查且第一次报价最低的参加评标；第一次报价相同的，由采购人或评标委员会根据投标文件的完整性以及最符合招标文件要求的供应商参加评标，其他投标无效；3、不同供应商的投标文件异常一致（除固定内容及格式外雷同度为 40% 以上）、相互混装、投标保证金从同一单位转出的，其投标无效。

### B包用户需求：

一、**标包名称：**校园文化建设项目-校园文化雕塑、浮雕采购

二、**工期/交货期：**合同签订生效之日起 50 天内

三、**B包的其他要求：**1、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第二十六条，业主单位可以组织已获取招标文件的潜在供应商现场考察，已获取招标文件的潜在供应商可自愿前往现场考察，已经现场考察的潜在供应商可以在投标文件中附上现场考察照片；2、投标时需有设计图纸初稿，注明设计思想，关于设计图专家组要征求业主意见，设计图纸初稿和设计思想应符合采购需求清单的要求，否则视为无效投标；3、中标后要接受业主对设计图纸的不断修改完善，直至业主认为符合主题思想为止。

四、**采购内容（具体详见下列清单表格 P91-P108）**

注：1、投标清单中需注明主要产品的品牌及型号；2、提供相同品牌产品的不同供应商参加同一合同项下投标的，以其中通过符合性审查且第一次报价最低的参加评标；第一次报价相同的，由采购人或评标委员会根据投标文件的完整性以及最符合招标文件要求的供应商参加评标，其他投标无效；3、不同供应商的投标文件异常一致（除固定内容及格式外雷同度为 40% 以上）、相互混装、投标保证金从同一单位转出的，其投标无效。

# 工程量清单编制说明

## 一、项目概况

- 1、项目名称：海南省经济技术学校道路亮化与读书园建设工程。
- 2、建设地点：海南省海口市。
- 3、建设单位：海南省经济技术学校。

## 二、编制范围

本招工程量清单编制范围为海南省经济技术学校道路亮化与读书园建设工程的工程量清单进行全部计算。

## 三、编制依据

- 1、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)及其补充说明解释和补充定额等。
- 2、委托单位提供的预算书、施工图。
- 3、海南省园林绿化与仿古建筑工程综合定额(2013)
- 4、海南省建设标准定额站主办的《海南工程造价信息》2019年第7期及相关设备市场价。
- 5、其他依据：国家标准图集、部省市有关造价政策文件、规范性文件等。

## 四、编制方法

编制海南省经济技术学校道路亮化与读书园建设工程工程量清单的方法为实物法。即根据委托单位提供的工程量清单，然后根据中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)及其配套的工程量计算规范进行清单项目的设置，列项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量。

## 五、计算说明

本工程量清单是按照委托方提供现有预算书、施工设计图和详细程度进行工程量清单编制。

## 六、其他说明

1. 本项目是按照委托方提供现有工程量清单的要求和详细程度进行预算编制，在实际采购中如有变更或补充，应根据详细资料并配合现场签证等竣工

结算资料，方可在结算时依据实际材料价格、完成项目内容、施工范围、做法等做进一步调整解决。

2. 本项目预算书可用于报建、标底、投资估算、工程进度拨款，不能作为结算依据或包干使用，竣工时按实际发生量和所用材料及甲乙双方约定的价格进行结算。







## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：园建部分

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	分部分项工程量清单费		
1.1	B区		
1.2	A区		
1.3	混凝土道路		
1.4	水电费	3500	
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
4.1	其中：垃圾处置费		
4.2	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：园建部分

标段：海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

第 1 页 共 17 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区						
		镂空矮墙						
1	040101001001	挖一般土方	[项目特征] 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：1.5m 以内 3. 位置：树池 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护（挡土板）及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m <sup>3</sup>	3.31			
2	010101001001	平整场地	[项目特征] 1. 土壤类别：一二类土 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地夯实 3. 运输	m <sup>2</sup>	2.59			
3	010404001001	150厚级配碎石夯实	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150厚级配碎石夯实 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m <sup>3</sup>	0.39			

4	010501001001	混凝土垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C15</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m <sup>3</sup>	0.2			
5	010501003001	独立基础	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p>	m <sup>3</sup>	0.3			
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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：园建部分

道路亮化与读书园建设工程

第 2 页 共 17 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. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护					
6	010515001001	现浇构件钢筋	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:III级螺纹钢<math>\phi</math> 10以内</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输</p> <p>2. 钢筋安装</p> <p>3. 焊接(绑扎)</p>	t	0.2			

7	041102001001	垫层模板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 构件类型:垫层模板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除、整理、堆放</p> <p>2. 模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂</p> <p>3. 模板场内外运输及维修</p>	m2	1.28			
8	011208002001	成品装饰柱 (镂空矮墙柱)	<p>[项目特征]</p> <p>1. 柱截面、高度尺寸:详见设计图</p> <p>2. 柱材质:直接 200 钢管 烤红色漆</p> <p>3 厚热镀锌钢 烤红色漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 柱运输、固定、安装</p>	根	2			
9	010605002001	异型钢板墙板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢板厚度、复合板厚度:5 厚热镀锌异形钢板 烤红色漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拼装</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 探伤</p> <p>4. 补刷油漆</p>	m2	11.96			
10	020910007001	墙边彩画	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层处理方法:详见设计图</p> <p>2. 腻子种类:详见设计图</p> <p>3. 刮腻子要求:详见设计图</p> <p>4. 彩绘做法:墙面涂鸦彩画</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 材料调制</p>	m2	6			
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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：园建部分

道路亮化与读书园建设工程

第 3 页 共 17 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. 基层处理 3. 刮腻子 4. 绘制彩画 5. 贴(刷)金 6. 罩油					
		坐凳						
11	010404001002	150 厚级配碎石夯实	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150 厚级配碎石夯实 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m <sup>3</sup>	0.36			
12	020202006001	条形石座凳	[项目特征] 1. 石料种类、构件规格:2000X450X400 黄锈石整石坐凳  2. 石表面加工要求及等级:打磨坐面、倒角 3. 凳面、凳脚形状规格:详见设计图 4. 雕刻种类、形式:详见设计图 5. 砂浆强度等级:详见设计图 [工作内容] 1. 选料、放样、开料 2. 石构件制作 3. 石构件雕刻 4. 运输 5. 铺砂浆 6. 安装、校正、修正缝口、固定	m	4			

		铺装						
13	010101001002	平整场地	[项目特征] 1. 土壤类别:一、二类土 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地夯实 3. 运输	m2	47.3			
14	010404001003	150 厚级配碎石夯实	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合	m3	7.09			
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

标段: 海南省经济技术学校

工程名称: 园建部分

道路亮化与读书园建设工程

第 4 页 共 17 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
			比、厚度:150 厚级配碎石夯实 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输					
15	010501001002	混凝土垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类:普通混凝土 2. 混凝土强度等级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	4.73			
16	041102001002	垫层模板	[项目特征] 1. 构件类型:垫层模板 [工作内容] 1. 模板制作、安装、拆除、整理、堆放 2. 模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂	m2	4.3			

			3. 模板场内外运输及维修					
17	011102001001	石材楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300X600X20厚中孔海南黑蜂窝石</p> <p>4. 嵌缝材料种类:详见设计图</p> <p>5. 防护层材料种类:详见设计图</p> <p>6. 酸洗、打蜡要求:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	38.1			
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

标段：海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

工程名称：园建部分 第 5 页 共 17 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	011102001002	石材楼地面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆</li> <li>2. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏</li> <li>3. 面层材料品种、规格、颜色:200X400X50厚机切面海南黑</li> <li>4. 嵌缝材料种类:详见设计图</li> <li>5. 防护层材料种类:详见设计图</li> <li>6. 酸洗、打蜡要求:详见设计图</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 抹找平层</li> <li>3. 面层铺设、磨边</li> <li>4. 嵌缝</li> <li>5. 刷防护材料</li> <li>6. 酸洗、打蜡</li> <li>7. 材料运输</li> </ol>	m2	2			
19	011102001003	石材楼地面	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆</li> <li>2. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏</li> <li>3. 面层材料品种、规格、颜色:600X200X20厚机切面海南黑</li> <li>4. 嵌缝材料种类:详见设计图</li> <li>5. 防护层材料种类:详见设计图</li> <li>6. 酸洗、打蜡要求:详见设计图</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 抹找平层</li> <li>3. 面层铺设、磨边</li> <li>4. 嵌缝</li> <li>5. 刷防护材料</li> </ol>	m2	7.2			

			6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输					
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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：园建部分

道路亮化与读书园建设工程

第 6 页 共 17 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
		A 区						
		铺装						
20	010101001003	平整场地	[项目特征] 1. 土壤类别：一二类土 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地夯实 3. 运输	m <sup>2</sup>	84.8			
21	010404001004	150 厚级配碎石夯实	[项目特征] 1. 垫层材料种类、配合比、厚度：150 厚级配碎石夯实 [工作内容] 1. 垫层材料的拌制 2. 垫层铺设 3. 材料运输	m <sup>3</sup>	12.72			
22	010501001003	混凝土垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类：普通混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m <sup>3</sup>	8.48			

23	041102001003	垫层模板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 构件类型:垫层模板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除、整理、堆放</p> <p>2. 模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂</p> <p>3. 模板场内外运输及维修</p>	m <sup>2</sup>	3.6				
24	011102001004	石材楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:600X200X20厚自然面青石岩板</p> <p>4. 嵌缝材料种类:详见设计图</p> <p>5. 防护层材料种类:详见</p>	m <sup>2</sup>	6.88				
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

标段: 海南省经济技术学校  
 工程名称: 园建部分      道路亮化与读书园建设工程      第 7 页 共 17 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
			设计图 6. 酸洗、打蜡要求:详见设计图 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡					

			7. 材料运输					
25	011102001005	石材楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:300X600X20厚海南黑中孔蜂窝石</p> <p>4. 嵌缝材料种类:详见设计图</p> <p>5. 防护层材料种类:详见设计图</p> <p>6. 酸洗、打蜡要求:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 抹找平层</p> <p>3. 面层铺设、磨边</p> <p>4. 嵌缝</p> <p>5. 刷防护材料</p> <p>6. 酸洗、打蜡</p> <p>7. 材料运输</p>	m2	70.5			
26	011102001006	石材楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、砂浆配合比:30厚1:2.5干硬性水泥砂浆</p> <p>2. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥膏</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色:200X400X20厚机切面海南黑</p> <p>4. 嵌缝材料种类:详见设计图</p>	m2	7			
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

标段: 海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

工程名称: 园建部分 第 8 页 共 17 页

序	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单	工程量	金额(元)
---	------	------	--------	-----	-----	-------



号				位		综合单 价	合价	其中:暂估 价
			5. 防护层材料种类: 详见设计图 6. 酸洗、打蜡要求:详 见设计图 [工作内容] 1. 基层清理 2. 抹找平层 3. 面层铺设、磨边 4. 嵌缝 5. 刷防护材料 6. 酸洗、打蜡 7. 材料运输					
27	011702032001	装饰性井盖	[项目特征] 1. 内容:不锈钢装饰 性井盖, 尺寸 1x1m 2. 其他:详见设计图 [工作内容] 1. 运输、安装、垃圾 清理	m2	3			
		爬藤栏杆						
28	040101001002	挖一般土方	[项目特征] 1. 土壤类别:一、二类 土 2. 挖土深度:1.5m 以 内 3. 部位:树池 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及 拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m3	17.3			
29	010101001004	平整场地	[项目特征] 1. 土壤类别:一、二类 土 [工作内容] 1. 土方挖填 2. 场地夯实 3. 运输	m2	11.8			

30	010501001004	混凝土垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C15</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m <sup>3</sup>	1.18				
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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：园建部分

道路亮化与读书园建设工程

第 9 页 共 17 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
31	010501003002	独立基础	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m <sup>3</sup>	4.59			
32	010515001002	现浇构件钢筋	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢筋种类、规格:III级螺纹钢<math>\phi</math> 10以内</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 钢筋制作、运输</p> <p>2. 钢筋安装</p> <p>3. 焊接（绑扎）</p>	t	0.2			

33	041102001004	垫层模板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 构件类型:垫层模板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除、整理、堆放</p> <p>2. 模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂</p> <p>3. 模板场内外运输及维修</p>	m <sup>2</sup>	14.3			
34	050304003001	金属花架柱、梁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材品种、规格:详见设计图</p> <p>2. 柱、梁截面:直径 20 钢管</p> <p>50X50X3 厚木纹钢</p> <p>100X80X5 厚木纹钢</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 制作、运输</p> <p>2. 安装</p> <p>3. 油漆</p>	t	1.8			
35	031201009001	金属花架刷木纹漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 油漆品种:木纹漆</p> <p>2. 喷涂遍数、漆膜厚度:打磨三遍,中涂二遍,面漆三遍,罩面二遍</p>	m <sup>2</sup>	44.85			
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

标段: 海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

工程名称: 园建部分 第 10 页 共 17 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
			<p>[工作内容]</p> <p>1. 除锈</p> <p>2. 调配、喷涂</p>					

36	010607004001	金属网栏	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种、规格:铁丝网</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装</p> <p>2. 校正</p> <p>3. 安螺栓及金属立柱</p>	m2	11.48			
37	010516002001	预埋铁件	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢材种类:详见设计图</p> <p>2. 规格:详见设计图</p> <p>3. 铁件尺寸:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 螺栓、铁件制作、运输</p> <p>2. 螺栓、铁件安装</p>	t	0.07			
		坐凳						
38	040101001003	挖一般土方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土壤类别:一、二类土</p> <p>2. 挖土深度:1.5m以内</p> <p>3. 部位:树池</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护(挡土板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 场内运输</p>	m3	13.98			
39	010101001005	平整场地	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土壤类别:一、二类土</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 土方挖填</p> <p>2. 场地夯实</p> <p>3. 运输</p>	m2	15.2			

40	010404001005	150 厚级配碎石夯实	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、配合比、厚度:150 厚级配碎石夯实</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层材料的拌制</p> <p>2. 垫层铺设</p> <p>3. 材料运输</p>	m3	2.08				
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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：园建部分

道路亮化与读书园建设工程

第 11 页 共 17 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
41	010501001005	混凝土垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C15</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	0.99			
42	041102001005	垫层模板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 构件类型:垫层模板</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除、整理、堆放</p> <p>2. 模板粘接物及模内杂物清理、刷隔离剂</p> <p>3. 模板场内外运输及维修</p>	m2	2.6			

43	010401001001	砖基础	<p>[项目特征]</p> <p>1. 砖品种、规格、强度等级:详见设计图</p> <p>2. 基础类型:详见设计图</p> <p>3. 砂浆强度等级:详见设计图</p> <p>4. 防潮层材料种类:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 砂浆制作、运输</p> <p>2. 砌砖</p> <p>3. 防潮层铺设</p> <p>4. 材料运输</p>	m3	3.9				
44	011204001001	100X300X20厚光面芝麻黑	<p>[项目特征]</p> <p>1. 基层:30厚1:2.5干性水泥砂浆找平层</p> <p>2. 面层材料品种、规格、颜色:100X300X20厚光面芝麻黑</p> <p>3. 缝宽、嵌缝材料种类:详见设计图</p> <p>4. 防护材料种类:详见设计图</p> <p>5. 磨光、酸洗、打蜡要求:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基层清理</p> <p>2. 砂浆制作、运输</p> <p>3. 粘结层铺贴</p>	m2	2.6				
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

标段: 海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

工程名称: 园建部分 第 12 页 共 17 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

			<ul style="list-style-type: none"> <li>4. 面层安装</li> <li>5. 嵌缝</li> <li>6. 刷防护材料</li> <li>7. 磨光、酸洗、打蜡</li> </ul>				
45	011204001002	150X300X20 厚火烧面芝麻白	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基层:30厚1:2.5干性水泥砂浆找平层</li> <li>2. 面层材料品种、规格、颜色:150X300X20厚火烧面芝麻白</li> <li>3. 缝宽、嵌缝材料种类:详见设计图</li> <li>4. 防护材料种类:详见设计图</li> <li>5. 磨光、酸洗、打蜡要求:详见设计图</li> </ul> <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 砂浆制作、运输</li> <li>3. 粘结层铺贴</li> <li>4. 面层安装</li> <li>5. 嵌缝</li> <li>6. 刷防护材料</li> <li>7. 磨光、酸洗、打蜡</li> </ul>	m2	7.8		
46	011204001003	400X600X50 厚光面海南黑	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基层:30厚1:2.5干性水泥砂浆找平层</li> <li>2. 面层材料品种、规格、颜色:400X600X50厚光面海南黑</li> <li>3. 缝宽、嵌缝材料种类:详见设计图</li> <li>4. 防护材料种类:详见设计图</li> <li>5. 磨光、酸洗、打蜡要求:详见设计图</li> </ul> <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 砂浆制作、运输</li> <li>3. 粘结层铺贴</li> <li>4. 面层安装</li> <li>5. 嵌缝</li> <li>6. 刷防护材料</li> <li>7. 磨光、酸洗、打蜡</li> </ul>	m2	6.56		



			级:C15 [工作内容] 1. 混凝土制作、运输、 浇筑、振捣、养护						
51	041102001006	垫层模板	[项目特征] 1. 构件类型:垫层模 板 [工作内容] 1. 模板制作、安装、 拆除、整理、堆放 2. 模板粘接物及模内 杂物清理、刷隔离剂 3. 模板场内外运输及 维修	m2	0.5				
52	010401001002	砖基础	[项目特征] 1. 砖品种、规格、强 度等级:详见设计图	m3	2.04				
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

标段: 海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

工程名称: 园建部分 第 14 页 共 17 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. 基础类型: 详见设计图 3. 砂浆强度等级: 详见设计图 4. 防潮层材料种类: 详见设计图 [工作内容] 1. 砂浆制作、运输 2. 砌砖 3. 防潮层铺设 4. 材料运输					

53	011204001004	20厚光面芝麻白花岗岩	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层:30厚1:2.5干性水泥砂浆找平层</li> <li>2. 面层材料品种、规格、颜色:20厚光面芝麻白花岗岩</li> <li>3. 缝宽、嵌缝材料种类:详见设计图</li> <li>4. 防护材料种类:详见设计图</li> <li>5. 磨光、酸洗、打蜡要求:详见设计图</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 砂浆制作、运输</li> <li>3. 粘结层铺贴</li> <li>4. 面层安装</li> <li>5. 嵌缝</li> <li>6. 刷防护材料</li> <li>7. 磨光、酸洗、打蜡</li> </ol>	m2	5.78		
54	011204001005	650X600X20厚光面芝麻白花岗岩阴刻	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层:30厚1:2.5干性水泥砂浆找平层</li> <li>2. 面层材料品种、规格、颜色:650X600X20厚光面芝麻白花岗岩阴刻</li> <li>3. 缝宽、嵌缝材料种类:详见设计图</li> <li>4. 防护材料种类:详见设计图</li> <li>5. 磨光、酸洗、打蜡要求:详见设计图</li> </ol> <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 基层清理</li> <li>2. 砂浆制作、运输</li> </ol>	m2	0.78		
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: 园建部分

标段: 海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

第 15 页 共 17 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. 粘结层铺贴 4. 面层安装 5. 嵌缝 6. 刷防护材料 7. 磨光、酸洗、打蜡					
55	011508002001	成品玻璃钢书	[项目特征] 1. 基层类型:详见设计图 2. 镏字材料品种、颜色:成品玻璃钢书 3. 字体规格:详见设计图 4. 固定方式:详见设计图 5. 油漆品种、刷漆遍数:详见设计图 [工作内容] 1. 字制作、运输、安装 2. 刷油漆	个	1			
56	050307017001	垃圾箱	[项目特征] 1. 垃圾箱材质:特色垃圾箱(详见设计图) 2. 规格尺寸:详见设计图 [工作内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安放	个	1			
57	050301005001	点风景石	[项目特征] 1. 石料种类:点风景石,阴刻字体 2. 石料规格、重量:详见设计图 3. 砂浆配合比:详见设计图 [工作内容] 1. 选石料 2. 起重架搭、拆 3. 点石	块	1			

		混凝土道路							
58	041001001001	拆除路面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质:混凝土面层</p> <p>2. 厚度:15cm 混凝土面层、20cm 基层、路沿石</p> <p>3. 运距:外运 3km</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 拆除、清理</p> <p>2. 运输</p>	m2	437.5				
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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：园建部分

道路亮化与读书园建设工程

第 16 页 共 17 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
59	040202001001	路床(槽)整形	<p>[项目特征]</p> <p>1. 部位:原路面</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 放样</p> <p>2. 整修路拱</p> <p>3. 碾压成型</p>	m2	437.5			
60	010404001007	200 厚级配碎石夯实	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层材料种类、配合比、厚度:200 厚级配碎石夯实</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 垫层材料的拌制</p> <p>2. 垫层铺设</p> <p>3. 材料运输</p>	m3	87.5			

61	040203007001	水泥混凝土路面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土强度等级:C20 普通混凝土</p> <p>2. 厚度:20cm</p> <p>3. 嵌缝材料:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 模板制作、安装、拆除</p> <p>2. 混凝土拌和、运输、浇筑</p> <p>3. 拉毛</p> <p>4. 压痕或刻防滑槽</p> <p>5. 伸缝</p> <p>6. 缩缝</p> <p>7. 锯缝、嵌缝</p> <p>8. 路面养护</p>	m <sup>2</sup>	437.5			
62	040205006001	路面导向标识线	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材料品种:详见设计图</p> <p>2. 工艺:详见设计图</p> <p>3. 线型:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 清扫</p> <p>2. 放样</p> <p>3. 画线</p> <p>4. 护线</p>	m	125			
63	050201003001	路牙铺设	<p>[项目特征]</p> <p>1. 垫层厚度、材料种类:详见设计图</p> <p>2. 路牙材料种类、规格:1000X300X120 厚混凝土路牙</p>	m	125			
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

标段: 海南省经济技术学校  
 工程名称: 园建部分 道路亮化与读书园建设工程 第 17 页 共 17 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



# 总价措施项目清单与计价表

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：园建部分

路亮化与读书园建设工程

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	5001	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-人材机价差	1.45				
2	6001	安全文明施工与环境保护费 (浮动部分)	安全施工基本费	50				
3	7001	临时设施费	分部分项合计+技术措施项目合计-人材机价差	1.03				
4	8001	夜间施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.19				
5	9001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.51				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段：海南省经济技术学校

工程名称：园建部分

道路亮化与读书园建设工程

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
1	规费	其中：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	(工日合计+技术措施项目工日合计)*56.03	(GR+JSCS_GR)*56.03	0	
2	税金	分部分项工程量清单费+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：绿化部分

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	分部分项工程量清单费		
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
4.1	其中：垃圾处置费		
4.2	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

标段：海南省经济技术学校

道路亮化与读书园建设工

工程名称：绿化部分

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						
1	050101010001	整理绿化用地	[项目特征] 1. 内容:整理绿化地 2. 找平找坡要求:按设计要求 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方挖、运 3. 耙细、过筛 4. 回填 5. 找平、找坡 6. 拍实 7. 废弃物运输	m2	102			
2	050101009001	种植土回(换)填	[项目特征] 1. 回填土质要求:种植土 2. 取土运距:外购 [工作内容] 1. 土方挖、运 2. 回填 3. 找平、找坡 4. 废弃物运输	m3	1			

3	050102001001	栽植大叶榄仁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:大叶榄仁</p> <p>2. 胸径或干径:胸径15-18cm</p> <p>3. 株高、冠径:自然高:550-600cm、冠幅:300-350cm</p> <p>4. 措施:草绳绕树杆、四角支撑</p> <p>5. 养护期:六个月</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	株	1				
4	050102001002	栽植粉花风铃木	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:粉花风铃木</p> <p>2. 胸径或干径:胸径:12-15cm</p> <p>3. 株高、冠径:自然高:400-500cm、冠幅:200-250cm</p> <p>4. 措施:草绳绕树杆、四角支撑</p>	株	6				
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

标段:海南省经济技术学校

道路亮化与读书园建设工程

工程名称:绿化部分

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
			<p>5. 养护期:六个月</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>					

5	050102002001	栽植红花鸡蛋花	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:红花鸡蛋花</p> <p>2. 地径:地径: 10-12cm</p> <p>3. 株高、冠径:自然高: 200-250cm、冠幅: 150-200cm</p> <p>4. 养护期:六个月</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	株	2			
6	050102002002	栽植琴叶珊瑚	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:琴叶珊瑚</p> <p>2. 株高、冠径:自然高: 100-120cm, 冠幅: 80-100cm</p> <p>3. 养护期:六个月</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	株	17			
7	050102002003	栽植使君子	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:使君子</p> <p>2. 株高、冠径:自然高: 100-120cm, 冠幅: 60-80cm</p> <p>3. 养护期:六个月</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	株	14			
8	050102008001	栽植翠芦莉	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:翠芦莉</p> <p>2. 株高、冠径:自然高: 30-35cm, 冠幅: 25-30cm</p>	m2	18			
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

标段：海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

工程名称：绿化部分

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
			3. 养护期:六个月 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护					
9	050102008002	栽植小叶龙船花	[项目特征] 1. 种类:小叶龙船花 2. 株高、冠径:自然高: 25-30cm, 冠幅: 20-25cm 3. 养护期:六个月 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m2	42			
10	050102008003	栽植沿阶草	[项目特征] 1. 种类:沿阶草 2. 株高、冠径:15-20cm, 冠幅: 15-20cm 3. 养护期:六个月 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 栽植 4. 养护	m2	4			
11	050102012001	铺种马尼拉草	[项目特征] 1. 草皮种类:马尼拉草 2. 养护期:六个月 [工作内容] 1. 起挖 2. 运输 3. 铺底砂（土） 4. 栽植 5. 养护	m2	38			

12	05B002	水电费	1. 内容：交付建设单位的水电费	项	1	500	500	
		措施项目						
13	1002	垂直运输		项	1			
14	2002	模板工程		项	1			
15	3002	脚手架工程		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

标段：海南省经济技术学校

道路亮化与读书园建设工

工程名称：绿化部分

程

第 4 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
16	4002	围堰工程		项	1			
本页小计								
合 计								

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：绿化部分

路亮化与读书园建设工程

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	5002	安全施工基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-人材机价差	1.22				
2	6002	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
3	7002	临时设施费	分部分项合计+技术措施项目合计-人材机价差	1.02				
4	8002	夜间施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.19				
5	9002	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.51				
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：绿化部分

路亮化与读书园建设工程

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
合 计			—

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段：海南省经济技术学校道路

工程名称：绿化部分

亮化与读书园建设工程

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
1	规费	其中：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	(工日合计+技术措施项目工日合计)*56.03	(GR+JSCS_GR)*56.03	0	
2	税金	分部分项工程量清单费+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：照明排水部分

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	道路排水		
1.2	照明		
1.3	水电费	1000	
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：照明排水部分

道路亮化与读书园建设工程

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						
		道路排水						
1	040205001001	雨水篦子口	[项目特征] 1. 材料品种:600X300 铸铁雨水篦子 [工作内容] 1. 井盖安装	座	8			
2	060105009001	排水管	[项目特征] 1. 材质:双壁波纹管 8N/M2 2. 规格:DE200 3. 其他:含压力试验 [工作内容] 1. 铺设 2. 接口 3. 排水管及辅助材料运输	m	135			
3	010101003001	挖沟槽土方(道路)	[项目特征] 1. 土壤类别:一、二类土 2. 沟槽断面:详见设计图 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 运输	m <sup>3</sup>	64.8			

4	010103001001	回填方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求:按设计要求</p> <p>2. 填方材料品种:原土回填并夯实</p> <p>3. 填方来源、运距:场内</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p>	m <sup>3</sup>	1			
		照明						
5	030412009001	路灯	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:庭院路灯</p> <p>2. 灯杆高度:详见设计图</p> <p>3. 灯架形式(成套或组装、固定或升降):详见设计图</p>	套	8			
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

标段: 海南省经济技术学校  
道路亮化与读书园建设工程

工程名称: 照明排水部分 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

			<p>4. 相关参数:LED 灯 80W 白色, AC380V, 4500K, Ra80, IP65</p> <p>5. 基础形式、浇筑材质: 详见设计图</p> <p>6. 杆座材质、规格: 详见设计图</p> <p>7. 接线端子材质、规格: 详见设计图</p> <p>8. 铁构件规格: 详见设计图</p> <p>9. 接地要求: 详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础浇筑</p> <p>2. 立灯杆</p> <p>3. 杆座安装</p> <p>4. 灯架及灯具附件安装</p> <p>5. 焊、压接线端子</p> <p>6. 铁构件安装</p> <p>7. 补刷(喷)油漆</p> <p>8. 灯杆编号</p> <p>9. 升降机构接线调试</p> <p>10. 接地</p>					
6	030408001001	电力电缆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 型号: 电缆 YJV3*6</p> <p>2. 敷设方式、部位: 详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电缆敷设</p> <p>2. 揭(盖)盖板</p>	m	250			
7	030411001001	PVC 线管	<p>[项目特征]</p> <p>1. 材质: PVC</p> <p>2. 规格: DN25</p> <p>3. 配置形式: 地埋</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 电线管路敷设</p> <p>2. 钢索架设(拉紧装置安装)</p> <p>3. 预留沟槽</p> <p>4. 接地</p>	m	250			

8	010101003002	挖沟槽土方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土壤类别:一、二类土</p> <p>2. 沟槽断面:详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 排地表水</p>	m <sup>3</sup>	50				
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

标段：海南省经济技术学校

工程名称：照明排水部分

道路亮化与读书园建设工程

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
			<p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护（挡土板）及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 运输</p>					
9	010103001002	回填方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 密实度要求:按设计要求</p> <p>2. 填方材料品种:原土回填并夯实</p> <p>3. 填方来源、运距:场内</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 运输</p> <p>2. 回填</p> <p>3. 压实</p>	m <sup>3</sup>	50			

10	030404017001	配电箱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称: 详见设计图</p> <p>2. 型号: 详见设计图</p> <p>3. 规格: 详见设计图</p> <p>4. 接线端子材质、规格: 详见设计图</p> <p>5. 端子板外部接线材质、规格: 详见设计图</p> <p>6. 安装方式: 详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 本体安装</p> <p>2. 基础型钢制作、安装</p> <p>3. 焊、压接线端子</p> <p>4. 补刷(喷)油漆</p> <p>5. 接地</p>	台	1			
11	040205001002	人(手)孔井	<p>[项目特征]</p> <p>1. 规格尺寸: 电缆手孔井 600*600*800(L*W*H)</p> <p>2. 盖板材质、规格: 详见设计图</p> <p>3. 基础、垫层: 材料品种、厚度: 详见设计图</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 基础、垫层铺筑</p> <p>2. 井身砌筑</p> <p>3. 勾缝(抹面)</p> <p>4. 井盖安装</p>	座	1			
		水电费						
12	05B003	水电费	1. 内容: 交付建设单位	项	1	1000	1000	
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

标段: 海南省经济技术学校

工程名称: 照明排水部分

道路亮化与读书园建设工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价



(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

标段：海南省经济技术学校道路

工程名称：照明排水部分

亮化与读书园建设工程

第 1 页 共 2 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	1003	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	17.56				
2	2003	夜间、雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	3.82				
3	3003	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	2.9				
4	4003	生产工具用具使用费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	10.66				
5	5003	工程定位、复测、工程点交、场地清理费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.21				

6	6003	安全施工基本费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	5.12				
7	7003	安全施工费(浮动部分)	安全施工基本费	50				
8	8003	工程保险费	分部分项合计+技术措施项目合计-	0.28				

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。

(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

标段：海南省经济技术学校道路

工程名称：照明排水部分

亮化与读书园建设工程

第 2 页 共 2 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
			分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差					
9	9003	工程保修费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0.08				
10	10001	赶工措施费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				

11	11001	预算包干费	分部分项合计+技术措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-技术措施项目主材费-技术措施项目设备费-人材机价差	0				
12	12001	其他						
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：照明排水部分

路亮化与读书园建设工程

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	0	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+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：读书园

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	分部分项工程量清单费		
1.1	文化亭		
1.2	文化长廊		
1.3	小卵石人行道		
1.4	芝麻白花岗岩，海南黑		
1.5	绿化、栽植		
1.6	地脚墙拆除改装路沿		
1.7	其他		
1.8	水电费	2500	
二	措施项目费		
1	施工技术措施项目费		
2	施工组织措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
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		
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：总包服务费		
3.5	其中：其他费用		
四	规费		
4.1	其中：垃圾处置费		
4.2	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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 1 页 共 10 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						
		文化亭						
1	010101004001	挖基坑土方	[项目特征] 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 以内 3. 弃土运距：10km [工程内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护（挡土板）及拆除 4. 基底钎探 5. 运输	m3	4			
2	010501001007	垫层	[项目特征] 1. 混凝土种类：普通混凝土 2. 混凝土强度等级：C15 [工程内容] 1. 模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	1			
3	011702001001	基础	[项目特征] 1. 基础类型：垫	m2	1			

			层模板 [工程内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等						
4	010502001001	矩形柱	[项目特征] 1. 混凝土种类: 普通混凝土 2. 混凝土强度等级: C25 [工程内容] 1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护	m3	6				
5	011702002001	矩形柱模板		m2	11.3				
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 2 页 共 10 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
			[工程内容] 1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂					

			物、刷隔离剂等					
6	010515001003	现浇构件 钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格: $\phi$ 8~10 螺纹 III 级钢 [工程内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	0.17			
7	010515001004	现浇构件 钢筋	[项目特征] 1. 钢筋种类、规格: $\phi$ 12~14 螺纹 III 级钢 [工程内容] 1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋安装 3. 焊接(绑扎)	t	0.08			
8	010702001001	亭子柱	[项目特征] 1. 构件规格尺寸:300*300 2. 木材种类:南方松防腐木 3. 刨光要求:按设计要求 4. 防护材料种类:按设计要求 [工程内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m <sup>3</sup>	2.5			
9	010702002001	亭子梁	[项目特征] 1. 构件规格尺寸:2250*250 厚/250*150 厚 2. 木材种类:南方松防腐木 3. 刨光要求:按设计要求 4. 防护材料种类:按设计要求	m <sup>3</sup>	1.5			

		[工程内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装				
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 3 页 共 10 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
			4. 刷防护材料					
10	010701001001	亭子架	[项目特征] 1. 材料品种、规格:200*200 厚、500*500、200*120、300*250、400*300*80 宝顶、100*50 2. 木材种类:南方松防腐木 3. 刨光要求:按设计要求 4. 防护材料种类:按设计要求 [工程内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m3	2			

11	010703001001	屋面层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 板材料种类、厚度:3cm 厚南方松防腐木板</p> <p>2. 防护材料种类:按设计要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 椽子制作、安装</p> <p>2. 望板制作、安装</p> <p>3. 顺水条和挂瓦条制作、安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m2	37			
12	010902001001	屋面卷材防水	<p>[项目特征]</p> <p>1. 卷材品种、规格、厚度:SBS 防水卷材、3mm 厚</p> <p>2. 防水层数:一层</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 基层处理</p> <p>2. 刷底油</p> <p>3. 铺油毡卷材、接缝</p>	m2	37			
13	010703001002	南方松防腐木封檐板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 板材料种类、厚度:3cm 厚南方松防腐木板</p> <p>2. 防护材料种类:按设计要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 椽子制作、安装</p> <p>2. 望板制作、安装</p>	m2	6.9			
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: 读书园

标段: 海南省经济技术学校道

路亮化与读书园建设工程

第 4 页 共 10 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. 顺水条和挂瓦条制作、安装 4. 刷防护材料					
14	011404007001	其他木材面	[项目特征] 1. 油漆品种、刷漆遍数:棕色清腊油漆三遍 [工程内容] 1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 刷防护材料、油漆	m <sup>2</sup>	103			
15	010702005001	木制坐椅	[项目特征] 1. 构件名称:木制坐椅 2. 构件规格尺寸:80*80, 60*60, 100*30厚 3. 木材种类:南方松防腐木 4. 刨光要求:按设计要求 5. 防护材料种类:按设计要求 [工程内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m	10			
		文化长廊						

16	010702001002	木柱	[项目特征] 1. 构件规格尺寸:250*250 2. 木材种类:南方松防腐木 3. 刨光要求:按设计要求 4. 防护材料种类:按设计要求 [工程内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料	m3	2				
17	010702002002	横木板	[项目特征] 1. 构件规格尺寸:150*80 2. 木材种类:南方松防腐木	m3	2				
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 5 页 共 10 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. 刨光要求:按设计要求 4. 防护材料种类:按设计要求 [工程内容] 1. 制作 2. 运输 3. 安装 4. 刷防护材料					

18	010702002003	梁木板	<p>[项目特征]</p> <p>1. 构件规格尺寸:150*60</p> <p>2. 木材种类:南方松防腐木</p> <p>3. 刨光要求:按设计要求</p> <p>4. 防护材料种类:按设计要求</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 制作</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 安装</p> <p>4. 刷防护材料</p>	m3	1			
19	010101004002	挖基坑土方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土壤类别:一、二类土</p> <p>2. 挖土深度:2m以内</p> <p>3. 弃土运距:10km</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护(挡土板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 运输</p>	m3	3.2			
20	010502001002	矩形柱	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类:普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度等级:C25</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护</p>	m3	3.5			

21	011702002002	矩形柱模板	[项目特征] [工程内容]	m <sup>2</sup>	8			
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 6 页 共 10 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
			1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内杂物、刷隔离剂等					
		小蛋石人行道						
22	050201001001	园路	[项目特征] 1. 垫层厚度、宽度、材料种类:100厚C15混凝土基础垫层,20厚1:2.5干性水泥砂浆找平层 2. 路面厚度、宽度、材料种类:鹅卵石 [工程内容] 1. 路基、路床整理 2. 垫层铺筑 3. 路面铺筑 4. 路面养护	m <sup>2</sup>	15			
		芝麻白花岗岩,海南黑						

23	010101002001	挖一般土方	<p>[项目特征]</p> <p>1. 土壤类别: 一、二类土</p> <p>2. 挖土深度:2m 以内</p> <p>3. 弃土运 距:10km</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 排地表水</p> <p>2. 土方开挖</p> <p>3. 围护(挡土 板)及拆除</p> <p>4. 基底钎探</p> <p>5. 运输</p>	m3	9.3				
24	010501001008	垫层	<p>[项目特征]</p> <p>1. 混凝土种类: 普通混凝土</p> <p>2. 混凝土强度 等级:C15</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 模板及支撑 制作、安装、拆 除、堆放、运输 及清理模内杂 物、刷隔离剂等</p> <p>2. 混凝土制作、 运输、浇筑、振 捣、养护</p>	m3	15.5				
25	011102001007	石材楼地面	<p>[项目特征]</p> <p>1. 找平层厚度、 砂浆配</p>	m2	155				
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 7 页 共 10 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

			合比:20厚1: 2.5干性水泥砂 浆 2.面层材料品 种、规格、颜 色:600*300*30 原芝麻白花岗 岩、海南黑 [工程内容] 1.基层清理 2.抹找平层 3.面层铺设、磨 边 4.嵌缝 5.刷防护材料 6.酸洗、打蜡 7.材料运输					
		绿化、栽植						
26	010101002002	挖一般土 方	[项目特征] 1.土壤类别: 一、二类土 2.挖土深度:2m 以内 3.弃土运 距:10km [工程内容] 1.排地表水 2.土方开挖 3.围护(挡土 板)及拆除 4.基底钎探 5.运输	m3	6.5			
27	010103001003	回填方	[项目特征] 1.填方材料品 种:红泥土 2.填方来源、运 距:外购 [工程内容] 1.运输 2.回填 3.压实	m3	6.5			

28	050102012002	铺种大叶油草	<p>[项目特征]</p> <p>1. 草皮种类:大叶油草</p> <p>2. 铺种方式:人工</p> <p>3. 养护期:成活保养1年</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 铺底砂(土)</p> <p>4. 栽植</p> <p>5. 养护</p>	m <sup>2</sup>	65				
29	050102001003	栽植红花鸡蛋花	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:红花鸡蛋花</p>	株	2				
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 8 页 共 10 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
			<p>2. 地径:8-10cm</p> <p>3. 株高、冠径:自然高250-300cm,冠幅150-200cm</p> <p>4. 养护期:成活保养1年</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>					

30	050102001004	栽植红花紫荆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 种类:红花紫荆</p> <p>2. 胸径或干径:胸径 12-15cm</p> <p>3. 株高、冠径:冠幅 250-300cm</p> <p>4. 养护期:成活保养 1 年</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	株	2			
31	050102008004	栽植满天星	<p>[项目特征]</p> <p>1. 花卉种类:满天星</p> <p>2. 株高或蓬径:自然高 20-25cm, 冠幅 20-25cm</p> <p>3. 单位面积株数:35 株/m<sup>2</sup></p> <p>4. 养护期:成活保养 1 年</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 起挖</p> <p>2. 运输</p> <p>3. 栽植</p> <p>4. 养护</p>	m <sup>2</sup>	30			
		地脚墙拆除 改装路沿						
32	011605002001	立面块料拆除	<p>[项目特征]</p> <p>1. 拆除的基层类型:水泥砂浆</p> <p>2. 饰面材料种类:瓷砖</p> <p>3. 外运:10km</p> <p>[工程内容]</p> <p>1. 拆除</p> <p>2. 控制扬尘</p> <p>3. 清理</p>	m <sup>2</sup>	34			
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

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

第 9 页 共 10 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
			4. 建渣场内、外运输					
33	011105003001	块料踢脚线	[项目特征] 1. 基层:15mm 厚 1:1:6 水泥石灰砂浆 2. 粘贴层厚度、材料种类:水泥膏 3. 面层材料品种、规格、颜色: 瓷砖 [工程内容] 1. 基层清理 2. 底层抹灰 3. 面层铺贴、磨边 4. 擦缝 5. 磨光、酸洗、打蜡 6. 刷防护材料 7. 材料运输	m <sup>2</sup>	34			
		其他						
34	05B004	水池盖	1. 内容: 不锈钢 304 长 1.1 米, 宽 1.1 米 2. 其他: 人工制作、搬运、安装、清理	块	1			

35	05B005	宣传栏	1. 内容: 不锈钢宣传栏每块长4.1米, 高2.4米, 脚75管1.2厚, 框75*45方管1.2厚, 顶棚长4.1米, 宽0.5米不锈钢板0.9厚, 玻璃装, 共6支柱, 柱基深0.8米, 宽0.5米, 混凝土填平 2. 其他: 人工搬运、安装、人工清理	块	5			
36	05B006	花岗岩石桌椅	1. 内容: 石桌1张高0.72米, 宽0.74米, 石桌4张高0.38米, 宽0.35米 2. 其他: 人工搬运、安装、人工清理	套	1			
37	05B007	花园木桌椅	1. 内容: 1.5*0.5, 防腐木50*50、30*40 2. 其他: 人工搬运、安装、人工清理	张	4			
		水电费						
38	05B008	水电费	1. 内容: 交付建设单位的水电费	项	1	2500	2500	
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

标段: 海南省经济技术学校道

工程名称: 读书园

路亮化与读书园建设工程

第 10 页 共 10 页

序	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单	工程量	金额(元)
---	------	------	--------	-----	-----	-------



(清-表5)

## 总价措施项目清单与计价表

标段：海南省经济技术学校道

工程名称：读书园

路亮化与读书园建设工程

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	5004	安全文明施工与环境保护基本费	分部分项合计+技术措施项目合计-人材机价差	1.45				
2	6004	安全文明施工与环境保护费 (浮动部分)	安全施工基本费	50				
3	7004	临时设施费	分部分项合计+技术措施项目合计-人材机价差	1.03				
4	8004	夜间施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.19				
5	9004	雨季施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费-人工价差+分部分项机上人工费+技术措施机上人工费-机上人工价差	0.51				
合 计								

注：“项目名称”可根据海南省现行的预算定额设置。



(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

标段：海南省经济技术学校道路亮

工程名称：读书园

化与读书园建设工程

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
1	规费	其中：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	(工日合计+技术措施项 目工日合计)*56.03	(GR+JSCS_GR)*56.03	23.5	
2	税金	分部分项工程量清单费+ 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。

# 工程量清单编制说明

## 一、项目概况

- 1、项目名称：海南省经济技术学校校园文化雕塑、浮雕采购。
- 2、建设地点：海南省海口市。
- 3、建设单位：海南省经济技术学校。

## 二、编制范围

本招工程量清单编制范围为海南省经济技术学校校园文化雕塑、浮雕采购的工程量清单进行全部计算。

## 三、编制依据

- 1、中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)及其补充说明解释和补充定额等。
- 2、委托单位提供的预算审核书。
- 3、海南省建设标准定额站主办的《海南工程造价信息》2019年第7期及相关设备市场价。
- 4、其他依据：国家标准图集、部省市有关造价政策文件、规范性文件等。

## 四、编制方法

编制海南省经济技术学校学生课桌椅采购项目工程量清单的方法为实物法。即根据委托单位提供的工程量清单，然后根据中华人民共和国国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB 50500-2013)及其配套的工程量计算规范进行清单项目的设置，列项目编码、项目名称、项目特征、计量单位、工程量。

## 五、计算说明

本工程量清单是按照委托方提供现有预算书、预算审核书、设备清单和详细程度进行工程量清单编制。

## 六、其他说明

1. 实训室配套改造未有相关详细资料无法计算该部分内容，因此本次编制按暂估价预留该部分内容，结算时按时结算。

2. 本项目是按照委托方提供现有工程量清单的要求和详细程度进行预算编制，在实际采购中如有变更或补充，应根据详细资料并配合现场签证等竣工结算资料，方可在结算时依据实际材料价格、完成项目内容、施工范围、做法等做进一步调整解决。

3. 本项目预算书可用于报建、标底、投资估算、工程进度拨款，不能作为结算依据或包干使用，竣工时按实际发生量和所用材料及甲乙双方约定的价格进行结算。

(清-目录)

**工程量清单目录**

项目名称：海南省经济技术学校校园文化雕塑、浮雕采购

序号	名称
1	编制说明
2	建设项目投标报价汇总表
3	单项项目投标报价汇总表
4	分部分项工程和单价措施项目清单与计价表
5	总价措施项目清单与计价表
6	规费、税金项目计价表



(清-表 2)

## 单项采购招标报价汇总表

项目名称：海南省经济技术学校校园文化雕塑、浮雕采购			单位：元 第 1 页 共 1 页		
序号	单位工程名称	金额	其中		
			暂估价	安全文明施工费	规费
一	设备及工器具购置				
1	海南省经济技术学校校园文化雕塑、浮雕采购				
合计					

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称：海南省经济技术学校校

园文化雕塑、浮雕采购

单位：元

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程量清单计价合计		
1.1	其中：人工费		
2	措施项目清单计价合计		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目清单计价合计		
3.1	暂列金额		
3.2	专业工程暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
4	规费		
4.1	建筑垃圾处置费		
4.2	工程定额测定费		
4.3	社会保障费		
4.4	危险作业意外伤害保险		
5	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：海南省经济技术学校校园文化雕塑、  
浮雕采购

标段：

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						
1	01B001	人物雕塑	<p>1、项目特征/工艺： 150X150X250cm, 主题体现：习近平总书记视察海南省经济技术学校时所提 96 个字的核心思想，能体现扶贫重在扶志，扶志重在育才的核心内涵。设计创作、造型泥稿塑形、石膏模翻模、玻璃钢成品翻模、合模拼接打磨、雕塑着色、底台搭建。</p> <p>2、材质：40mmX40mm 角钢、塑形泥、石膏、麻丝、玻璃钢、丙烯颜料、树脂、固化剂、增韧剂、稀释剂、填料。</p> <p>3、其他：根据作品构思创作，提供雕塑初稿手绘、电脑制图，分阶段对目标雕塑作品综合联席会议结论进一步构思与完善，直至与业主思想达成一致。</p>	座	1			

2	01B002	形象雕塑	<p>1、项目特征/工艺： 80X80X200cm. 主题体现：黄炎培职业教育思想，使无业者有业、有业者乐业，职业教育提升劳动者技艺促进就业增收。设计创业、造型泥稿塑形、石膏模翻模、玻璃钢成品翻模、合模拼接打磨、雕塑着色、底台搭建。</p> <p>2、材质：40mmX40mm角钢、塑形泥、石膏、麻丝、玻璃钢、丙烯颜料、树脂、固化剂、增韧剂、稀释剂、填料。</p> <p>3、其他：根据作品构思创作，提供雕塑初稿手</p>	座	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：海南省经济技术学校校园文化雕塑、  
浮雕采购

标段：

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
			绘、电脑制图，分阶段对目标雕塑作品综合联络会议结论进一步构思与完善，直至与业主思想达成一致。					

3	01B003	墙面浮雕	<p>1、项目特征/工艺： 415X150cm 418X150cm, 主题体现： 工匠精神的核心内涵， 突出精益求精、追求极致。设计创作、造型泥稿塑形、石膏模翻模、 玻璃钢成品翻模、合模 拼接打磨、雕塑着色。</p> <p>2、材质：40mmX40mm 角钢、塑形泥、石膏·麻 丝、玻璃钢、丙烯颜料、 树脂、固化剂、增韧剂、 稀释剂、填料，浮雕钢 辅材</p> <p>3、其他：根据作品构 思创作，提供雕塑初稿 手绘、电脑制图，分阶 段对目标雕塑作品综 合联络会议结论进一 步构思与完善，直至与 业主思想达成一致。</p>	幅	2			
4	01B004	墙面浮雕	<p>1、项目特征/工艺： 415X150cm 418X150cm, 主题体现： 劳动光荣、技能宝贵、 创造伟大。设计创作、 造型泥稿塑形、石膏模 翻模、玻璃钢成品翻 模、合模拼接打磨、雕 塑着色。</p> <p>2、材质：40mmX40mm 角钢、塑形泥、石膏·麻 丝、玻璃钢、丙烯颜料、 树脂、固化剂、增韧剂、 稀释剂、填料，浮雕钢 辅材</p> <p>3、其他：根据作品构 思创作，提供雕塑初稿 手</p>	幅	2			
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：海南省经济技术学校校园文化雕塑、  
浮雕采购

标段：

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
			绘、电脑制图，分阶段对目标雕塑作品综合联络会议结论进一步构思与完善，直至与业主思想达成一致。					
		措施项目						
本页小计								
合 计								









## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：海南省经济技术学校校园文化雕

塑、浮雕采购

标段：

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

# 计 日 工 表

工程名称：海南省经济技术学校校园文化雕塑、浮雕采购 标段：

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

## 总承包服务费计价表

工程名称：海南省经济技术学校校园文化雕塑、浮雕采购 标段：

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：海南省经济技术学校校

园文化雕塑、浮雕采购

标段：

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
1	规费	建筑垃圾处置费+工程定额测定费+社会保障费+危险作业意外伤害保险	D1+D2+D3+D4		
1.1	建筑垃圾处置费				
1.2	工程定额测定费	分部分项合计+措施项目合计+其他项目合计	FBFXHJ+CSXMHJ+QTXMHJ	0	
1.3	社会保障费	(工日合计+技术措施项目工日合计+安装费用工日)*56.03	(GR+JSCS_GR+AZFYGR)*56.03	0	
1.4	危险作业意外伤害保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费-人工价差	RGF+ZZCS_RGF+JSCS_RGF-RGJC	0	
2	税金	分部分项工程量清单计价合计+措施项目清单计价合计+其他项目清单计价合计+规费	A+B+C+D	0	
		合计			

## 第四部分 合同条款及格式

校园文化建设项目-道路亮化与读书园建设;校园文化建设项目-校园

文化雕塑、浮雕采购

(项目编号: TSC2019-68)

采购合同(仅供参考)

甲方:

乙方:

甲乙双方根据 年 月 日(项目编号: )公开招标结果《成交通知书》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、合同标的及金额等

序号	名称	规格	单价	数量	合计	备注
1						
2						
3						
...						
合同总额		(小写)				
		(大写)				

### 二、项目建设进度及地点:

1、项目建设进度:

2、地点: 采购人指定地点

### 三、付款方式

按合同执行。

### 四、违约赔偿

按《中华人民共和国合同法》执行。

### 五、合同纠纷处理

本合同执行过程中发生纠纷，作如下第种方式处理：

- 1、申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。
- 2、提起诉讼。诉讼地点为采购人所在地。

## 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

招标授权代表应当在本合同上签章，以证明本合同条款与采购（招标）文件、竞争性谈判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。

## 八、组成本合同的文件包括：

- 1.合同通用条款和专用条款；
- 2.竞争性谈判文件、乙方的竞争性谈判响应文件和评标时的澄清函（如有）；
- 3.成交通知书；
- 4.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、招标授权代表各执一份，另外一份由招标授权代表报政府采购主管部门备案。

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

**招标授权代表声明：**本合同标的经招标授权代表依法定程序采购，合同主要条款内容与招竞争性谈判响应文件的内容一致。

招标授权代表：\_\_\_\_\_（盖章）

经办人：

年月日

## 第五部分 竞争性谈判响应文件内容和格式

请供应商按照以下文件要求的格式、内容制作竞争性谈判响应文件，并按以下顺序编制目录及页码，否则可能将影响对竞争性谈判响应文件的评价。

### 1、A包：竞争性谈判响应文件内容和格式：

竞争性谈判响应文件封面（注：竞争性谈判响应文件封面统一用此版本，否则可能将影响对竞争性谈判响应文件的评价）

1. 报价函
2. 开标一览表
3. 报价明细表
4. 法定代表人授权委托书
5. 供应商基本情况
6. 供应商资格要求证明材料
7. 资格申明信
8. 项目管理机构组成表
9. 供应商认为需要的其它材料

**※所提供的复印件须加盖供应商的公章。**

## 2、B 包：竞争性谈判响应文件内容和格式：

竞争性谈判响应文件封面（注：竞争性谈判响应文件封面统一用此版本，否则可能将影响对竞争性谈判响应文件的评价）

1. 报价函
2. 开标一览表
3. 报价明细表
4. 法定代表人授权委托书
5. 供应商基本情况
6. 供应商资格要求证明材料
7. 资格申明信
8. 售后服务方案
9. 技术响应情况表
10. 设计图纸
11. 供应商认为需要的其它材料

**※所提供的复印件须加盖供应商的公章。**

正本/副本

(项目名称)

## 竞争性谈判响应文件

项目编号：

供应商（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

单位地址：

年 月 日

## 1、报价函

致：海南泰尚项目投资管理有限公司：

根据贵单位标包编号为\_\_\_\_\_的报价邀请函，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表供应商\_\_\_\_\_（供应商单位名称），提交竞争性谈判响应文件正本一式壹份，副本一式叁份。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受谈判文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照谈判文件第一章“供应商须知”的规定，本竞争性谈判响应文件的有效期为从报价截止日期起计算的六十天，在此期间，本竞争性谈判响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。
- 4、我方完全理解贵方不一定要接受最低报价的报价，即最低报价不是成交的保证。
- 5、如果我方成交，我们将根据竞争性谈判文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 6、如果我方成交，我方将支付本次谈判的服务费。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_ 邮编：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

授权代表签字：\_\_\_\_\_

职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 2、开标一览表

标包名称：

项目单位：

标包编号：

单位：人民币元

标包名称：	
本项目投标总报价 (大小写一致)	(小写)：           元
	(大写)：           元
工期/交货期	
备注	

说明：1、供应商的报价应包含服务、税费等所有费用；

2、一次报出不得更改的价格。

供应商名称： \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或授权代表： \_\_\_\_\_ (签字)

日期：       年    月    日

### 3、投标报价明细表

(以投标报价清单为准)

## 4、法人授权委托书

致：海南泰尚项目投资管理有限公司：

本授权书声明：

委托人：

地 址：\_\_\_\_\_法定代表人：

受托人：姓名\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_出生日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

所在单位：\_\_\_\_\_职务：

身 份 证：\_\_\_\_\_ 联系方式：

兹委托受托人\_\_\_\_\_作为我方授权代表，代表我方参加海南泰尚项目投资管理有限公司组织的\_\_\_\_\_（标包名称），\_\_\_\_\_（标包编号）的政府采购活动，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加报价活动；
- 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。受托人无转委托权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

附：法定代表人和受托人身份证复印件

委托单位：（公章）

法定代表人：（签名）

受托人：（签名）

年 月 日

## 5、供应商基本情况

供应商名称						
联系方式	联系人			电话		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
备注						

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

投标日期：

## 6、供应商资格要求证明材料

## 7、 资格申明信

致：海南泰尚项目投资管理有限公司

为响应贵公司组织的\_\_\_\_\_（标包名称），\_\_\_\_\_（标包编号）工程、货物或服务的招标采购活动，我公司愿意参与投标。

我公司在法律、财务和运作上符合竞争性谈判文件对供应商的资格要求，提供“用户需求书”中全部的货物及相关服务，提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我公司理解贵公司可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应贵公司的要求提交。

我公司在参加本次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。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或授权代表：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

申明日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



## 8、售后服务方案

- 1、本附件内容由B包的各供应商进行填写，应至少包括竞争性谈判文件要求的服务内容的响应条件；
- 2、保修期应明确；
- 3、其他的及售后方面的承诺参照以上进行，务求详细、可操作。

供应商名称： \_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或授权代表： \_\_\_\_\_（亲笔签名）

承诺日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 9、 技术响应情况表

**说明：**供应商必须仔细阅读竞争性谈判文件中所有技术规范条款和相关功能要求，并对所有技术规范和功能条目列入下表，未列入下表的视作供应商不响应。带★的指标列入下表时，必须在指标前面保留★，否则视为不响应。**供应商必须根据所投的实际情况如实填写，如发现有虚假描述的，该竞争性谈判响应文件无效，并报政府采购主管部门严肃处理，并没收其投标保证金。**

序号	名称	原技术规范主要条款描述	供应商技术规范描述	偏离情况说明 (+/-/=)
1				
2				
3				
4				
5	...			

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

授权代表：\_\_\_\_\_（亲笔签名）

注：

1、此表为表样，供应商必须把招标项目的全部技术参数列入此表，并对技术参数进行逐一应答，行数可自行添加，但表式不变。

2、按照招标项目技术参数要求的顺序对应填写“技术响应情况表”；

3、请在“供应商技术规范描述”中列出所投货物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，必须逐次对应响应。评委评标时不能只根据供应商填写的偏离情况说明来判断是否响应，而应认真查阅“竞争性谈判响应文件技术参数/功能响应”内容以及相关的技术资料判断是否满足要求；

## 10、设计图纸

## 9/11、供应商认为需要的其它材料

## 第六部分 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、本次评审是以谈判文件，竞争性谈判响应文件和谈判承诺文件和最终报价（即二次报价）为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，谈判小组从质量和服务均能满足竞争性谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名（含）以上成交候选人。
- 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。

### 二、 评审程序和评审方法

评审程序分符合性评审和谈判。

#### 1、 符合性评审

进入评审程序后，谈判小组先对供应商的竞争性谈判响应文件进行符合性评审。谈判小组将根据评审办法的规定和符合性审查表的内容，对竞争性谈判响应文件进行符合性评审。

出现下列情况的竞争性谈判响应文件将被认定为不满足采购需求而不能通过符合性审查：

- （1） 供应商未提交报价保证金或金额不足、出具的证明不按谈判文件要求的；
- （2） 资格证明文件不全的，例如代理供应商未提供有效的制造商为本次谈判而出具的授权书；
- （3） 竞争性谈判响应文件无法定代表人签字，或签字人无有效的法定代表人授权书的；
- （4） 非固定价格投标的；

(5) 不满足技术规格书中关键参数和超出偏差范围的；

(6) 不满足谈判文件规定的其它条件的。

符合性评审采用“一项否决”的原则，只有全部符合要求的才能通过符合性评审。

## 2、谈判（二次报价）

按照评审程序的规定，谈判小组阅读通过符合性评审的供应商的竞争性谈判响应文件，据此与供应商进行技术、商务、服务和价格内容的澄清、修正和谈判，谈判中发现供应商的竞争性谈判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，该报价则将会由于不符合谈判的基本要求而被拒绝。

## 3、推荐成交候选人

(1) 有效报价是指通过文件初审的供应商最终报价经价格核对后的评审价格，且不超过采购人的预算。

(2) 如果有效报价达到 3 家或以上，谈判小组从质量和服务均能满足竞争性谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出 3 名（含）以上成交候选人。

## 三、 报价的核对

1 谈判小组详细分析、核对价格表，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

1.1 若用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，以文字表示的金额为准；

1.2 当单价与数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价；（小数点明显标示错误的除外）

2 谈判小组将按上述修正错误的方法调整竞争性谈判响应文件中的报价，调整后的价格对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，则其报价将被拒绝。

## 四、 谈判、评审过程的保密性。

1、接受报价后，直至成交供应商与买方签订合同后止，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、从报价递交截止时间起到确定成交供应商日止，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，如果供应商试图在竞争性谈判响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商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。

## **五、 接受和拒绝任何或所有报价的权利。**

招标人和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性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。

## **六、 变更技术方案的权利。**

在竞争性谈判过程中，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，采购人和招标人不不承担任何责任。

## 附表 1、符合性审查表

标包名称:

项目单位:

标包编号:

日期: 2019 年    月    日

序号	审查项目	评议内容	供应商 1	供应商 2	供应商 3
1	相关资格证明文件	是否提供法人授权委托书; 是否符合供应商资格要求。			
2	竞争性谈判响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合竞争性谈判文件要求			
3	竞争性谈判响应文件的有效性	是否符合竞争性谈判响应文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	报价有效期	报价有效期是否满足 60 天			
5	工期/交货期	是否满足竞争性谈判文件要求			
6	投标报价	投标报价是否满足竞争性谈判文件要求(报价有效、不漏项, 不超出采购预算)			
7	其它	是否无其它无效报价认定条件			
<b>结 论</b>					

- 1、在表中的各项只需填写“√/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。

## 竞争性谈判第二次报价单

海南泰尚项目投资管理有限公司：

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\_\_\_\_\_（标包名称），\_\_\_\_\_（标包编号）项目做出最终报价（人民币）如下：

总报价：

相关补充说明：

法定代表人或授权代表（签名）：

法定代表人或授权代表联系电话：

谈判供应商（公章）：

二〇一九年\_\_月\_\_日

注：在开标时，供应商携带此第二次报价函，并盖好公章。开标现场招标代理工作人员通知开始第二次报价时，供应商方可填写第二次报价函，并递交招标代理公司工作人员，如未携带此第二次报价函，视为放弃本项目投标。