# 评标报告

工程编号: 汕潮南公资交建[2018]049

工程名称: 潮南区峡安路(Y298 峡后线)峡山至港头路段路面改造工程、潮南区峡溪路(Y299 峡胪线)峡山至胪岗路段路面改造工程勘察设计施工总承包

招 标 人: 汕头市潮南区交通建设投资发展有限公司

招标机构:河南创达建设工程管理有限公司

二0一九年三月五日

评委主任签名: 其他评委签名:

1

#### 一、项目概况

工程名称: 潮南区峡安路(Y298 峡后线)峡山至港头路段路面改造工程、潮南区峡溪路(Y299 峡胪线)峡山至胪岗路段路面改造工程勘察设计施工总承包

建设规模: (1) 潮南区峡安路(Y298 峡后线)峡山至港头路段路面改造工程: 原路改造,起点于国道 324 线大潮路口,途经峡山街道峡山居委、泗联社区、胪岗镇泗和、溪尾周、新民、新联、新中等村居,终点与陈沙公路交界,全长 7.179 公里。总投资为 12060.04 万元。 (2) 潮南区峡溪路(Y299 峡胪线)峡山至胪岗路段路面改造工程: 原路改造,起点于区政府北六路,途经胪岗镇泗黄、新庆、胪新、胪岗居委等村居,终点位于胪岗镇镇前路(Y297 凤胪线)交界处,全长 3.295 公里。总投资为 5503.31 万元。

招标内容: (1) 潮南区峡安路(Y298 峡后线)峡山至港头路段路面改造工程本次改造内容主要为:路面改造、优化平面交叉、完善排水和交通安全设施、新建路灯和电力埋地通道,改造中桥 1 座、小桥 8 座、涵洞 6 道、平面交叉 30 处。主要技术标准为:公路等级为三级公路,设计速度 40km/h,局部弯道 30km/h,路基宽度 8~22 米,路面宽度 7~16 米。路面采用沥青砼罩面。 (2) 潮南区峡溪路(Y299 峡胪线)峡山至胪岗路段路面改造工程本次改造内容主要为:路面改造、优化平面交叉、完善排水和交通安全设施、新建路灯和电力埋地通道,改造中桥 1 座、小桥 4 座、涵洞 3 道、平面交叉 15处。主要技术标准为:公路等级为三级公路,设计速度 40km/h,路基宽度 10~18 米,路面宽度 7~12 米。路面采用沥青砼罩面。

## 二、招标过程

## 1、投标报名及招标文件发售情况

本项目于2018年12月27日在汕头市建筑信息网、广东省招标投标监管网、汕头市交通运输局网站、汕头市公共资源交易网、中国采购与招标网上发布招标公告,2018年12月28日9:30开始接受投标人报名,截止2019年01月10日16:30,共有5家投标人递交了报名资料并购买了招标文件。

名单: 1. (牵头人) 中城投集团第三工程局有限公司(成员) 肇庆市公路 勘察设计院

2. (牵头人) 汕头公路桥梁工程总公司(成员) 广东省交通规划设计研究院股份有限公司

评委主任签名:

其他评委签名:

- 3. (牵头人)攀枝花公路桥梁工程有限公司(成员)河北省交通规划设计院
- 4. (牵头人) 宏盛建业投资集团有限公司(成员) 惠州市道路桥梁勘察设计院
- 5. (牵头人) 太原市政建设集团有限公司(成员) 广州市公路勘察设计有限公司

#### 2、招标疑问

投标人于 2019 年 01 月 18 日 17 时 00 分前把对该项目招标工作的有关 疑问以书面形式通过传真或电子邮件形式提出,招标人和招标代理机构就有 关问题汇总答复后形成书面答疑文件并送汕头市潮南区交通运输局备案后于 2019 年 01 月 25 日发送至各投标人。

#### 3、投标文件的递交

2019年03月05日上午<u>9</u>时<u>30</u>分至<u>10</u>时<u>30</u>分,共有<u>5</u>家投标人递交了投标文件。名单为:

- 1. (牵头人) 汕头公路桥梁工程总公司(成员) 广东省交通规划设计研究院股份有限公司
- 2. (牵头人) 中城投集团第三工程局有限公司(成员) 肇庆市公路勘察 设计院
- 3. (牵头人) 宏盛建业投资集团有限公司(成员) 惠州市道路桥梁勘察设计院
- 4. (牵头人)攀枝花公路桥梁工程有限公司(成员)河北省交通规划设计院
- 5. (牵头人) 太原市政建设集团有限公司(成员) 广州市公路勘察设计有限公司

## 三、评标过程及情况

# 1、评标委员会组建情况

本项目评标于 2019 年 03 月 05 日 10:30 时至 15:00 时在汕头市公共资源交易中心潮南分中心评标室进行评标活动。评标委员会由 9 名专家组成,全部在广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生,专家名单如下:

评委主任签名:

评标委员会一致推选 \_\_\_\_\_为本项目评标委员会主任。

- 2、监督单位与监督人员名单(详见《监督单位代表签到表》)
- 3、评标标准、评标办法

采用综合评估法。(分两轮评审,第一轮勘察设计部分评审采用综合评估法进行评审,第二轮施工部分评审采用合理低价法进行评审。)

评标委员会根据招标文件评标办法规定的评标程序和标准,按如下程序 进行了评审:

#### 勘察设计部分

#### 1. 勘察设计第一信封(商务及技术文件)资格审查

经审查,5家投标人均通过勘察设计第一信封(商务及技术文件)资格审查。

#### 2. 勘察设计第一信封形式评审和响应性评审

经审查,5家投标人均通过勘察设计第一信封形式评审和响应性评审。

#### 3. 勘察设计第一信封详细评审

评标委员会对通过形式评审和响应性评审的投标文件勘察设计部分第一信封(商务及技术文件)进行详细评审。[详见:勘察设计——商务部分评分汇总表、勘察设计——技术部分评分汇总表]。

## 4. 勘察设计第二信封(投标报价文件)形式评审和响应性评审

对通过勘察设计第一信封形式评审和响应性评审的投标人开启勘察设计 第二信封(投标报价文件),评标委员会对投标文件勘察设计第二信封(投 标报价文件)进行形式评审和响应性评审。经审查,5家投标人均通过勘察 设计第二信封(投标报价文件)形式评审和响应性评审。

## 5. 勘察设计第二信封算术性修正

评标委员会对通过投标文件勘察设计第二信封(投标报价文件)形式评审和响应性评审的投标人的投标报价进行校核,未发现算术性错误。

## 6. 勘察设计第二信封详细评审

评标委员会按招标文件评标办法的规定计算所有通过勘察设计第二信封 (投标报价文件)形式评审和响应性评审以及算术性修正后投标人的投标价 得分及综合得分[详见:勘察设计——投标报价评分表]。

#### 施工部分

#### 1. 施工第一信封(商务文件)资格审查

评标委员会对通过勘察设计第二信封形式评审和响应性评审的投标人开启施工第一信封(商务文件),进行施工第一信封(商务文件)资格审查。 经审查,5家投标人均通过施工第一信封(商务文件)资格审查。

### 2. 施工第一信封形式评审和响应性评审

评标委员会对通过资格审查的投标文件施工部分第一信封(商务文件)进行形式评审与响应性评审。经审查,5家投标人均通过施工第一信封(商务文件)形式评审和响应性评审审查。

#### 3. 施工第一信封详细评审

评标委员会对通过形式评审与响应性的投标文件施工第一个信封(商务文件)进行详细评审,对投标人的其他因素(信誉等级、履约情况)得分评审与确认[详见:施工——信誉等级、履约情况评审表]。

## 4. 施工第二信封形式评审和响应性评审

对通过施工第一信封形式评审和响应性评审的投标人开启施工第二信封 (投标报价文件),评标委员会对投标文件施工第二信封(投标报价文件) 进行形式评审和响应性评审。经审查,5家投标人均通过施工第二信封(投 标报价文件)进行形式评审和响应性评审。

## 5. 施工第二信封算术性修正

评标委员会对通过投标文件施工第二信封(投标报价文件)形式评审和响应性评审的投标人的投标报价进行校核,未发现算术性错误。

# 6. 施工第二信封详细评审

评标委员会按招标文件评标办法的规定计算所有通过施工第二信封(投标报价文件)形式评审和响应性评审以及算术性修正后投标人的投标价得分及综合得分[详见:施工——投标报价部分评分表]。

## 4、澄清和补正

本招标项目评标委员会未提出投标文件的书面澄清要求。

## 5、综合评价后的投标人排序

投标人名称	最终得分	排序
(牵头人) 汕头公路桥梁工程总公司		
(成员) 广东省交通规划设计研究院股份	93. 09	1
有限公司		
(牵头人)中城投集团第三工程局有限公司	82. 66	3
(成员)肇庆市公路勘察设计院	62.00	3
(牵头人) 宏盛建业投资集团有限公司	00.00	-
(成员) 惠州市道路桥梁勘察设计院	82. 08	5
(牵头人)攀枝花公路桥梁工程有限公司	00.50	_
(成员)河北省交通规划设计院	82. 52	4
(牵头人) 太原市政建设集团有限公司	00.00	
(成员) 广州市公路勘察设计有限公司	83. 88	2

## 四、评标结果

评标委员会对评审结果进行确认后,按照招标文件约定的方法对中标候选人进行排序如下:

第一中标候选人: (牵头人) 汕头公路桥梁工程总公司(成员)广东省交通规划设计研究院股份有限公司(勘察设计投标报价: 4101723.00 元,勘察设计下浮率: 20.50%;施工投标报价: 131023126.30 元,施工下浮率: 5.23%)

第二中标候选人: (牵头人) 太原市政建设集团有限公司(成员)广州市公路勘察设计有限公司(勘察设计投标报价: 4024332.00元,勘察设计下

浮率: 22.00%; 施工投标报价: 131119903.90 元, 施工下浮率: 5.16%)

评标附表 1: 评审专家签到表;

评标附表 2: 监督单位代表签到表;

评标附表 3: 专家随机抽中降点数记录表;

评标附表 4: 勘察设计第一信封商务标及技术标开标记录表;

评标附表 5: 评标专家对投标人资格审查汇总表(勘察设计第一信封(商 务及技术文件)):

评标附表 6: 评标专家对投标文件形式评审和响应性评审汇总表(勘察设计第一信封(商务及技术文件));

评标附表 7: 勘察设计——商务部分评分汇总表:

评标附表 8: 勘察设计——技术部分评分汇总表;

评标附表 9: 勘察设计第二信封报价文件(开标记录表):

评标附表 10: 评标专家对投标文件形式评审和响应性评审汇总表(勘察设计第二信封(投标报价文件));

评标附表 11: 勘察设计——投标报价评分表;

评标附表 12: 勘察设计——评分汇总表;

评标附表 13: 施工第一信封商务标开标记录表;

评标附表 14: 评标专家对投标人资格审查汇总表(施工第一信封(商务文件));

评标附表 15: 评标专家对投标文件形式评审和响应性评审汇总表(施工部分第一信封(商务文件));

评标附表 16: 施工——信誉等级、履约情况评审表

评标附表 17: 施工第二信封报价文件开标记录表;

评标附表 18: 评标专家对投标文件形式评审和响应性评审汇总表(施工 第二信封(投标报价文件));

评标附表 19: 施工——投标报价部分评分表;

评标附表 20: 施工——评分汇总表;

评标附表 21: 项目评标评审报告。