

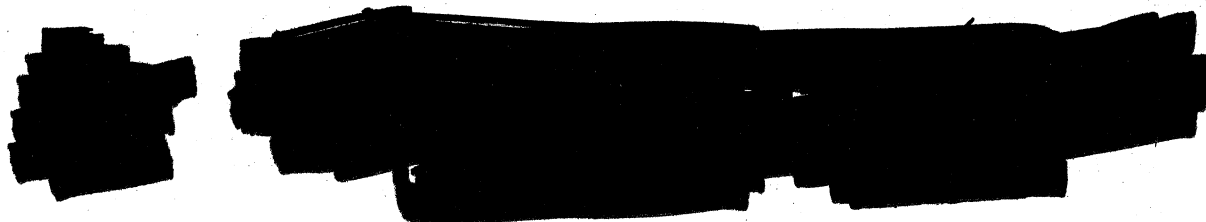
# 东莞东清湖市级湿地公园工程 总承包

(招标编号：SSIQSH12010092)

## 投标文件评标报告

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标委员会

二〇二〇年五月二十日



# 目 录

一、评标工作回顾.....	3
1、工程概况.....	3
2、开标.....	4
3、评标时间及地点.....	5
4、评标程序.....	5
5、评委守则.....	5
6、参加评标会议的部门及人员.....	5
7、评标会议监督部门及人员.....	6
二、评标委员会组成情况.....	6
1、评标委员会的组建.....	6
2、评标委员会成员名单.....	6
3、评标委员会负责人.....	6
4、各评委的签到情况.....	6
三、废标情况说明.....	6
四、澄清、说明事项纪要.....	7
五、有效投标文件评审后的投标人.....	7
六、评标结果和推荐的中标候选人.....	8
七、评标办法.....	8
八、附件.....	8

## 一、评标工作回顾

### 1、工程概况

(1) 工程名称：东莞东清湖市级湿地公园工程总承包

(2) 建设地点：东莞市企石镇

(3) 建设单位：东莞市东坑镇公用事业服务中心

(4) 招标代理机构：广东中凯工程管理咨询有限公司

(5) 建设规模：项目管理巡护总范围面积为 156.77 万平方米，本次建设面积为 112.4 万平方米，包括规划建设区 104.5 万平方米，管理巡护道路设施 7.9 万平方米。绿化面积约 231740 平方米。共 8 座建筑物，包含游客服务中心、宣教展示中心、管理服务中心、其他配套建筑等。草龙桥：桥梁采用  $(2+4\times 20)+(3\times 20)$  m 连续钢箱梁，桥梁全宽 4.5m，桥梁全长 142.44m；旧围石桥：桥梁上部结构采用 12+20+12m 钢筋混凝土上承式实体板拱，桥梁全宽 4.5m，桥梁段全长 57.539m，桥梁加 U 形槽全长 91.739m。建设内容主要包括场平及水生态工程（含生物质碳源净化浮床安装工程、水动力改善及生态曝气装置安装工程、前置库工程、生态湿地工程、生态塘工程、滨水缓冲带工程、水面清洁及水质日常保育工程）、景观工程、绿化工程、给排水工程、电气工程、桥梁工程、建筑工程。其中给排水工程中巡护路环湖截污干管的设计内容，不包含在本项目中。其中巡护路兼碧道使用功能，设计应参照碧道标准设计。

(6) 计划工期：本次招标项目的总工期为 581 日历天，其中：

2.6.1 设计工期：27 个日历天（不包含发包人对图纸的审核时间以及报送相关部门审批的时间）。

(1) 施工图设计：合同签订后 20 个日历天内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿通过施工图设计文件审图机构审查和发包人确认后 7 个日历天内向招标人提交完成修改调整的施工图报批稿和相关资料，并配合招标人向相应行政主管部门办理施工图审查等相关备案手续；

(2) 配合服务期：自取得施工图审查备案凭证之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

2.6.2 施工工期：554 日历天，计划开工日期为 2020 年 06 月 22 日，计划竣工日期为 2021 年 12 月 27 日（实际开工时间以发包人或监理人书面进场通知所载明时间为准，竣工时间以发包人规定竣工时间为准；施工工期以发包人规定的为准执行，施工图

预算编制的标准（定额）工期仅作参考，承包人不得以施工工期短于标准（定额）工期为由要求计取赶工措施费及额外增加的赶工措施费，由投标人充分考虑，自行承担。）

(7) 招标方式：公开招标

(8) 招标范围：东莞东清湖市级湿地公园工程总承包，包括但不限于以下内容：

(1) 施工图设计：按本项目经批准的初步设计及招标人要求完成东莞东清湖市级湿地公园施工图设计，包括但不限于：各专业的施工图设计（含深化设计、设计变更）、建筑节能设计、海绵城市技术设计和基坑设计等，做好施工现场配合及竣工图配合服务，完成各阶段所需的专家评审、会务、电子报批等，须提供相关资料及协助招标人办理政府方面的审批、备案等手续。

(2) 工程施工：办理施工许可，按经施工图审查合格和备案的施工图和经财政部门审定的施工图预算，结合招标人要求的工期、质量和安全，采购材料、设备，实施工程施工（弃土、取土相关费用由承包人自行承担，结算时不予调整；如有指定弃土地点、地点取土地点，须无条件配合发包人）、竣工试验、竣工验收（含编制竣工图）以及配合财政部门竣工结算，负责工程移交和保修。

(3) 建设工程其他内容：1、施工图审查； 2、编制施工图预算； 3、水土保持服务； 4、白蚁防治； 5、第三方检测监测。（上述内容均需委托有资格的第三方进行，需向招标人提供三家及以上具有相应资质的单位供选择，经招标人考察确定后方可委托，未经招标人批准不得委托）。

(4) 工程管理：负责项目实施阶段全过程建设管理（包括接受发包人对工程总承包项目全过程管理以及发包人对分包人全过程管理），包括但不限于项目实施计划安排、实施进度及有关资料管理归档等；负责在规定期限内提供相关资料并协助发包人办理项目设计、施工建设全过程所涉及的相关报建、报批、备案和核准等手续（含电子报批以及规划、环保等行政主管部门相关手续）；负责项目竣工验收合格，配合发包人和相关部门完成竣工结算，工程交付使用后的所有资料归档移交给发包人和相关部门的手续；完成发包人要求由工程总承包单位完成的其他工作。

其他具体范围和内容见招标文件第五章“发包人要求”。

(9) 质量要求：设计要求的质量标准为国家有关工程建设标准强制性条文和

现行的标准及国家、广东省、东莞市有关规定，设计文件深度达到国家有关规定要求；  
施工要求的质量标准为达到国家或行业质量检验评定的合格标准。

## 2、收标

- (1) 投标会时间：2020年05月18日9时30分。
- (2) 投标会地点：东莞市公共资源交易中心第12开标室。
- (3) 参加单位及收标情况详见《东莞市公共资源交易中心招标工程投标及资审结果》和《东莞市公共资源交易中心评标收标会议情况记录表》。
- (4) 投标会议结束后，由招标人和招标代理机构按招标文件相关程序将投标文件封存在东莞市公共资源交易中心，待评标专家成员到齐后按招标文件第三章“评标办法”的规定移交评标委员会。

## 3、评标时间及地点

- (1) 评标时间：2020年05月20日9:30时至2020年05月20日15:00时。
- (2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心三楼评标12、9室。

## 4、评标程序

详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评标程序》（附件12）。

## 5、评委守则

详见《评委守则》（附件1）。

## 6、参加评标会议的部门及人员

评标委员会，成员：详见第二条“评标委员会组成情况”。

东莞市企石镇水务工程建设运营中心（建设单位）

广东中凯工程管理咨询有限公司（招标代理机构）

上述人员签到情况详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标会议一会议情况记录表》（附件3）。

## 7、评标会议监督部门及人员

东莞市林业局（主管部门）

广东省东莞市东部公证处（其他单位）

上述人员签到情况详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标会议一会议情况记录表》（附件3）。

## 二、评标委员会组成情况

### 1、评标委员会的组建

本项目设立 9 人评标委员会，评标委员会根据《中华人民共和国招标投标法》及《评标委员会和评标方法暂行规定》组建，其中 3 人（按规定不得超过委员会总人数的三分之一）由招标人自行确定，其余 6 人于 2020 年 05 月 19 日从广东省综合评标专家管理库中随机抽取产生。

### 2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评标委员会专家签到表》（附件2）、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标会议一会议情况记录表》（附件3），其中：[REDACTED]、[REDACTED]、[REDACTED] 专家为招标人代表专家，[REDACTED]、[REDACTED]、[REDACTED]、[REDACTED]、[REDACTED] 从广东省综合评标专家管理库中随机抽取产生，

### 3、评标委员会负责人

评标委员会所有成员一致推举 [REDACTED] 为评标委员会负责人（即评标委员会组长）。

### 4、各评委的签到情况

评委的签到情况详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评标委员会专家签到表》（附件2）、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标会议一会议情况记录表》（附件3）。

## 三、废标情况说明

评审情况详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标会议一会议情况记录表》

(附件 3)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标暗标部分有效性评审表》(附件 4-1)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表》(附件 4-2)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标初步评审表》(附件 5-1)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标无效标情况说明表》(附件 5-2)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标明标部分有效性评审表》(附件 6-1)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标明标部分无效标情况说明表》(附件 6-2)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表》(附件 11)。

#### 四、澄清、说明事项纪要

无。

#### 五、有效投标文件评审后的投标人

各投标人的投标文件综合评审汇总如下：

序号	投标人名称	技术标 编号	综合得 分	名次	备注
1	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司	D	90.11	第二名	
2	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司	B	95.44	第一名	
3	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	A	75.21		
4	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司	F	83.26	第三名	

以上结果依据《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标专家评审表》(附件 7-1)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标专家评审汇总表》(附件 7-2)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标(不含价格评分)专家评审表》(附件 8-1)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标(不含价格评分)专家评审汇总表》(附件 8-2)、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包

投标文件投标报价一览表》（附件 9-1）、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标（投标报价评分）专家评审表》（附件 9-2）、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评审最终汇总表》（附件 10）和《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表》（附件 11）得出。

## 六、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会全体评委向招标人一致推荐的中标候选人名单如下：

第一中标候选人：广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司；

第二中标候选人：国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司；

第三中标候选人：中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司；

中标候选人名单详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包推荐中标候选人名单》（附件 13）

## 七、评标办法

本项目招标的评标采用综合评估法，评标办法的具体内容详见招标文件。

## 八、附件

- 1、《评委守则》（附件 1）；
- 2、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评标委员会专家签到表》（附件 2）；
- 3、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标会议—会议情况记录表》（附件 3）；
- 4、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标暗标部分有效性评审表》（附件 4-1）；
- 5、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表》（附件 4-2）；
- 6、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标初步评审表》（附件 5-1）；



7、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标无效标情况说明表》（附件 5-2）；

8、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标明标部分有效性评审表》（附件 6-1）；

9、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标明标部分无效标情况说明表》（附件 6-2）；

10、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标专家评审汇总表》（附件 7-2）；

11、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标（不含价格价格评分）专家评审汇总表》（附件 8-2）；

12、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件投标报价一览表》（附件 9）；

13、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标（投标报价评分）专家评审表》（附件 9）；

14、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评审最终汇总表》（附件 10）；

15、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表》（附件 11）；

16、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评标程序》（附件 12）；

17、《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包推荐中标候选人名单》（附件 13）。

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标委员会

日期：2020 年 05 月 20 日

评标委员会全体成员签名：

### 评委守则

工程名称：东莞东清湖市级湿地公园工程总承包

招标编号： SSIQSH12010092

我承诺：遵守以下守则，勤勉尽责、客观公正地参加评标工作。

一、按时参加评标会议，不迟到，不早退。

二、评委有下列情形之一的，应主动提出回避：

1、是招标人或投标人主要负责人的近亲属的；

2、是项目主管部门或行政监督部门的人员的；

3、工作或聘用单位为投标人单位、其下属或上级单位的，或退休前的工作单位、个人证件所挂靠使用单位参加本项目投标的；

4、工作或聘用单位是本项目的勘察、招标代理单位的；

5、与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

6、曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；

7、存在其他需回避利害关系的或影响评标公正性的其他情形的。

三、评标委员会人员应具有良好的职业道德，客观、公正地履行职责，对评审意见承担个人责任。

四、认真阅读招标文件、投标原则和办法以及有关资料，把握好评标尺度，全面、客观、公正地评审每一份标书，杜绝任何偏袒行为。

五、评标委员成员不得和任何投标人、与投标结果有利害关系的人私下接触，不得接受招标人与投标人、中间人及其他利害关系人的财物或其他好处等。

六、评委之间不串通，不将自己的意见强加于他人，各自独立完成评审工作，并认真复核评审结果。

七、认真负责地完成评标报告、相关评审工作表，为招标人推荐合格的投标候选人。

八、严格遵守保密制度、专家评标守则，不得泄露有关评标、定标情况和资料。

九、发现有干预正常评标活动、结果的现象，应及时向监督部门反映。

评标委员会所有成员签名：

[Redacted signatures]

日期：2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评标委员会专家签到表

招标编号： SSIQSH12010092

序号	专家姓名	专家签名	专家来源	备注
1	[REDACTED]	[REDACTED]	<input type="checkbox"/> 本地专家 <input checked="" type="checkbox"/> 外地专家	
2	[REDACTED]	[REDACTED]	<input type="checkbox"/> 本地专家 <input checked="" type="checkbox"/> 外地专家	
3	[REDACTED]	[REDACTED]	<input type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	
4	[REDACTED]	[REDACTED]	<input type="checkbox"/> 本地专家 <input checked="" type="checkbox"/> 外地专家	
5	[REDACTED]	[REDACTED]	<input type="checkbox"/> 本地专家 <input checked="" type="checkbox"/> 外地专家	
6	[REDACTED]	[REDACTED]	<input type="checkbox"/> 本地专家 <input checked="" type="checkbox"/> 外地专家	
7	[REDACTED]	[REDACTED]	<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	业主专家
8	[REDACTED]	[REDACTED]	<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	业主专家
9	[REDACTED]	[REDACTED]	<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	业主专家

注：1、确定专家来源后，需在□里面打“√”。  
2、推举出评标委员会负责人后，需在对应的专家姓名“备注”栏内注明。

招标人（签名）： [REDACTED]

招标代理（签名）： [REDACTED]

日期：2020年05月20日

## 东莞东清湖市级湿地公园工程总承包评标会议—会议情况记录表

招标编号： SSIQSH12010092

评标会时间： 2020年05月20日9:30至 15: 00时

评标地点： 东莞市公共资源交易中心评标室（ 12、 9）

		单位名称	参加人员签名
参加 会议 单位	招标单位	东莞市企石镇水务工程建设运营中心	[REDACTED]
	招标代理机构	广东中凯工程管理咨询有限公司	[REDACTED]
	监督部门	东莞市林业局	/
	交易场所	东莞市公共资源交易中心	/
	公证部门	广东省东莞市东部公证处	[REDACTED]
	评标 专家	招标单位专家	[REDACTED]
		抽取的评标专家	[REDACTED]
评审 情况	<p>1、 2020年05月20日进入投标文件评审阶段的投标文件共4份；</p> <p>2、 经评标委员会综合评审，汇总技术标评分得分，详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标专家评审汇总表》；</p> <p>3、 经评标委员会综合评审，汇总商务标（不含价格）评分得分，详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标（不含价格评分）专家评审汇总表》；</p> <p>4、 经开启暗标身份对照效果图确定：编号A： 陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司； 编号B： 广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司； 编号D： 国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司； 编号F： 中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司；</p> <p>5、 经评标委员会综合评审，汇总投标报价评分得分，详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标（投标报价评分）专家评审表》；</p> <p>6、 汇总综合得分，详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评审最终汇总表》；</p> <p>7、 其中有1份无效投标文件，详见《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标暗标部分有效性评审表》（附件4-1）；</p> <p>8、 评标委员会全体评委向招标人推荐：            第一中标候选人： 广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司；            第二中标候选人： 国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司；            第三中标候选人： 中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司；</p> <p>9、 其他需要补充说明的内容： 无。</p>		

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件技术标暗标部分有效性评审表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	事项	评审因素	评审标准	技术标编号和评审结果			
				A	B	D	F
1	技术标暗标部分有效性评审标准	投标文件技术标编制	装订、份数、组成、暗标无透露投标人身份标识等方面符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	✓	✓	✓	✓
		投标文件字迹	投标文件字迹清晰、可辨。	✓	✓	✓	✓
		投标文件唯一性	投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。	✓	✓	✓	✓
	其他内容	投标文件技术标暗标部分未附有招标人不能接受的条件；投标文件技术标暗标部分中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的否决性情形。	✓	✓	✓	✓	
审核结果				通过	通过	通过	通过
注：1) 各项评审因素的评审结果规范表述为“√”（表示“通过”）或“×”（表示“不通过”），而审核结果规范表述为“通过”或“不通过”；2) “不通过”的情况说明应对应在《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标暗标情况说明表》及评标报告中作详细说明。							

评标委员会全体专家签名

[Redacted Signature Area]

日期: 2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	技术标编号	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	A	无	无	无
2	B	无	无	无
3	D	无	无	无
4	F	无	无	无

评标委员会全体专家签名

[Redacted Signature Area]

日期: 2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标初步评审表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	事项	评审因素	评审标准	投标人名称及评审结果			
				国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司
1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照或事业单位法人证书、资质证书一致	✓	✓	✓	✓
		投标文件签字盖章	符合第二章“投标人须知”第3.7款要求	✓	✓	✓	✓
		投标文件格式	符合第七章“投标文件格式”的要求	✓	✓	✓	✓
		联合体投标人	提交联合体协议书,并明确联合体牵头人	✓	✓	✓	✓
		报价唯一	只有一个有效报价	✓	✓	✓	✓
		营业执照	具备有效的营业执照或事业单位法人证书	✓	✓	✓	✓
		资质等级	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定	✓	✓	✓	✓
		财务状况	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定	✓	✓	✓	✓
		类似项目业绩	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定	✓	✓	✓	✓
2	资格评审标准	信誉	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	✓	✓	✓	✓
		项目管理机构及人员	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	✓	✓	✓	✓
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定	✓	✓	✓	✓
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款规定	✓	✓	✓	✓
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定	✓	✓	✓	✓
		工期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定	✓	✓	✓	✓
		质量标准	符合第二章“投标人须知”第1.3.3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	✓	✓	✓	✓
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1款规定	✓	✓	✓	✓
		权利义务	符合第四章“合同条款及格式”规定的权利义务	✓	✓	✓	✓
其他内容	投标文件中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定的否决性情形。	✓	✓	✓	✓		
审核结果				通过	通过	通过	通过

注: 1) 各项评审因素的评审结果规范表述为“√”(表示“通过”)或“×”(表示“不通过”), 而审核结果规范表述为“通过”或“不通过”; 2) “不通过”的情况说明应对应在《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件商务标无效标情况说明表》及评标报告中作详细说明。

评标委员会全体专家签名:

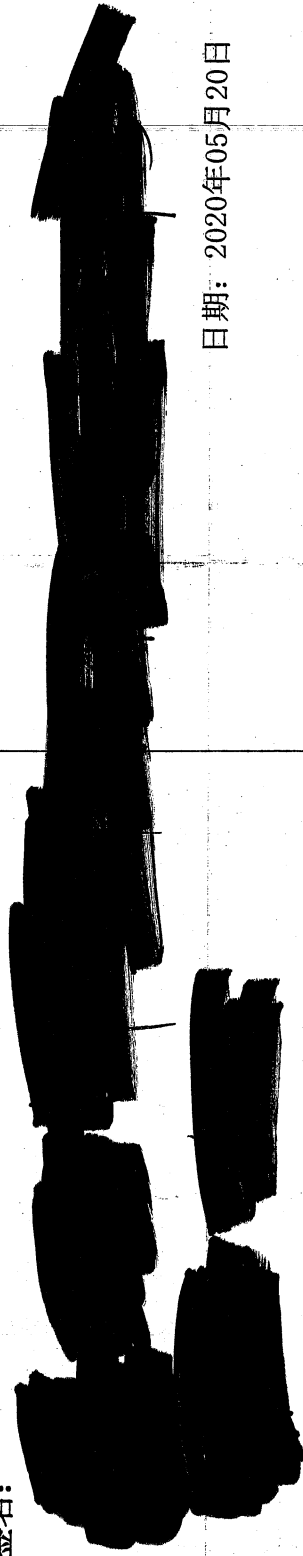
日期: 2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件商务标无效标情况说明表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	投标人名称	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究院有限公司	无	无	无
2	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究院有限公司	无	无	无
3	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	无	无	无
4	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究院有限公司	无	无	无

评标委员会全体专家签名:



日期: 2020年05月20日



东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件技术标明标部分有效性评审表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	事项	评审因素	评审标准	投标人名称和评审结果			
1	技术标明标部分有效性评审标准	暗标身份对照效果图的编制	暗标身份对照效果图符合第二章“投标人须知”第3.7.6(4)目的规定。	国诚集团有限公司/中南设计研究院有限公司	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究院有限公司	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究院有限公司
				✓	✓	✓	✓
审核结果				通过	通过	通过	通过
注: 1) 各项评审因素的评审结果规范表述为“√”(表示“通过”)或“×”(表示“不通过”), 而审核结果规范表述为“通过”或“不通过”; 2) “不通过”的情况说明应对应在《东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件技术标明标部分无效标情况说明表》及评标报告中作详细说明。							

评标委员会全体专家签名:

[Redacted Signature Area]

日期: 2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件技术标明标部分无效标情况说明表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	投标人名称	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究院有限公司	无	无	无
2	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究院有限公司	无	无	无
3	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	无	无	无
4	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究院有限公司	无	无	无

评标委员会全体专家签名: [Redacted Signature]

日期: 2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件技术标专家评审汇总表

招标编号: SSIQSH12010092

第1页, 共1页

序号	技术标编号	对各评标专家投标文件技术标详审结果 (得分)									技术标得分	备注
		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7	专家8	专家9		
1	A	19.70	20.80	23.20	22.50	23.30	20.40	22.20	20.30	20.00	21.52	
2	B	24.30	27.00	26.00	27.50	23.90	26.00	26.80	27.30	25.50	25.93	
3	D	22.40	23.50	21.00	23.00	22.10	21.30	22.60	24.00	21.30	22.12	
4	F	21.10	21.00	21.40	23.00	22.60	22.70	21.70	20.30	20.90	21.75	

注: 评标委员会首先对技术标进行评审, 按评标标准独立打分后, 得出技术标评分。首先, 在各评委的打分中, 同一评委的最高评分减去最低评分, 去掉分差最大评委的所有打分 (出现分差相同时, 按最高评分减去最低评分进行比较, 如此类推); 然后, 在所有剩余评委对同一投标文件技术标评审的总评分中, 去掉一个最高分和一个最低分, 计算剩余总评分的算术平均值即为该投标人技术标的最终综合得分。(分数出现小数点, 保留小数点后二位, 第三位小数四舍五入)

评标委员会全体专家签名:

[Redacted Signature Area]

日期: 2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件商务标 (不含价格评分) 专家评审汇总表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	投标人名称	对应各评标专家投标文件商务标 (不含价格评分) 评审结果 (得分)									商务标得分 (不含价格)	备注	
		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5	专家6	专家7	专家8	专家9			
1	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究院有限公司	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	
2	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究院有限公司	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	
3	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	4.20	
4	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计院有限公司	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	

注: 评标委员会对商务标 (不含价格评分) 进行评审, 按评标标准独立打分后, 得出商务标 (不含价格评分) 得分, 在所有评委对同一份投标文件商务标 (不含价格评分) 评审的总分中, 去掉一个最高分和一个最低分, 计算剩余总分值的算术平均值即为该投标人商务标的最终综合得分; (分数出现小数点, 保留小数点后二位, 第三位小数四舍五入)。

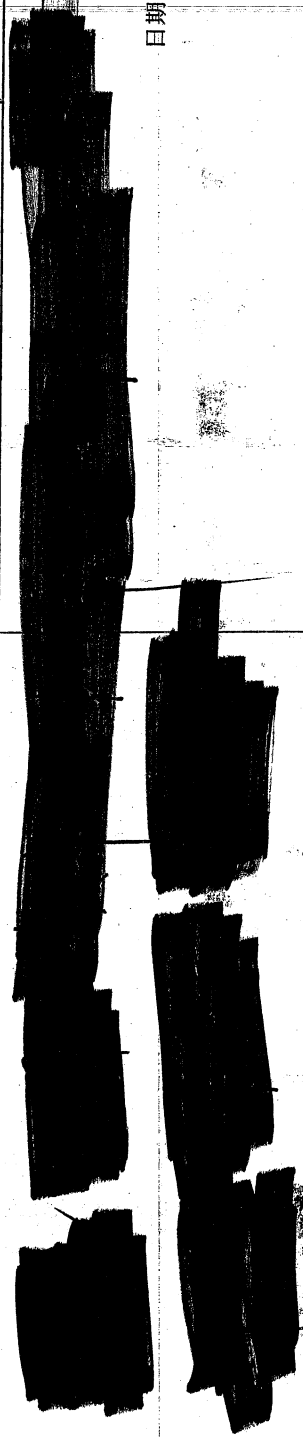
评标委员会全体专家签名: [Redacted]

日期: 2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件报价一览表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	投标人名称	施工图设计费	建筑安装工程费报价	暂定施工图审查费		工程建设其他费用				备注: 建安工程费报价投标下浮百分率(百分数)
				费	费	暂定施工图预算编制费	暂定水土保持服务费	暂定白蚁防治费	第三方检测监测费	
1	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究院有限公司	2,516,609.83	159,188,936.72	333,373.55	285,110.94	301,725.22	4,960.00	1,387,950.30	8.52%	
2	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究院有限公司	2,516,609.83	160,011,633.50	333,373.55	285,110.94	301,725.22	4,960.00	1,387,950.30	8.03%	
3	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	2,516,609.83	160,045,212.96	333,373.55	285,110.94	301,725.22	4,960.00	1,387,950.30	8.01%	
4	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究院有限公司	2,516,609.83	157,593,912.36	333,373.55	285,110.94	301,725.22	4,960.00	1,387,950.30	9.47%	



评标委员会全体专家签名:

日期: 2020年05月20日

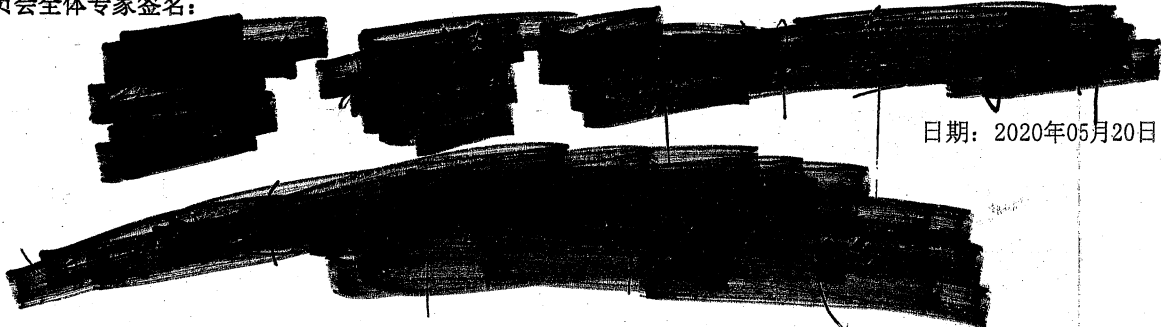
东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件商务标（投标报价评分）专家评审表

招标编号：SSIQSH12010092

序号	投标人名称	投标报价 (pn)	评标基准价 (pj)	A值	价格得分	备注
1	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司	164,018,666.56	164,039,653.73	0.50	49.99	
2	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司	164,841,363.34		1.00	49.51	
3	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	164,874,942.80		1.00	49.49	
4	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司	162,423,642.20		0.50	49.51	

计算方法：  
 在所有通过有效性评审的有效投标文件的投标报价（即投标人的投标文件“投标函附录-2”中的投标总报价，下同，当“投标函附录-2”中的“投标总报价”的计算存在算术性错误时，则按“投标函附录-2”表后附注规定修正算术错误后的“投标总报价”为有效投标报价），在位于[151443158.71元（含本数）到164883337.66元（含本数）]区间的投标报价中，去掉一个最高和一个最低报价后，取剩余报价的算术平均值作为评标基准价（Pj）；等于评标基准价（Pj）得满分50分，各投标人的投标报价得分为Fn，计算公式如下：  
 $F_n = (50 \text{分}) - A * 100 * |P_n - P_j| / P_j$   
 其中：  
 ①Fn 为第 N 投标人的投标报价得分；  
 ②Pn 为第 N 投标人的投标报价；  
 ③Pj 为评标基准价；  
 ④A 为投标报价扣分调整系数，当投标报价低于基准值（Pj）时，A= 0.5，当投标报价高于基准值（Pj）时，A= 1.0；  
 ⑤有关说明：当通过有效性评审的有效投标文件只有 3家或 4 家时，则直接采用通过有效性评审的有效投标文件的投标报价的算术平均值作为评标基准价；  
 ⑥投标报价最低得分为 0 分，精确至小数点后两位，第三位“四舍五入”。

评标委员会全体专家签名：



日期：2020年05月20日

东莞东清湖市级湿地公园工程总承包  
投标文件评审最终汇总表

招标编号: SSIQSH12010092

序号	技术标 暗标编号	投标人名称	技术标 得分	商务标 (不含 价格) 得分	商务标 (价 格) 得分	最后综合 得分	排名	备注
1	D	国城集团有限公司/中国市政工程中南设计研究院有限公司	22.12	18.00	49.99	90.11	第二名	
2	B	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究院 有限公司	25.93	20.00	49.51	95.44	第一名	
3	A	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计 院有限公司	21.52	4.20	49.49	75.21		
4	F	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究院有限 公司	21.75	12.00	49.51	83.26	第三名	

评标委员会全体专家签名:

[Redacted Signature Area]

日期: 2020年05月20日

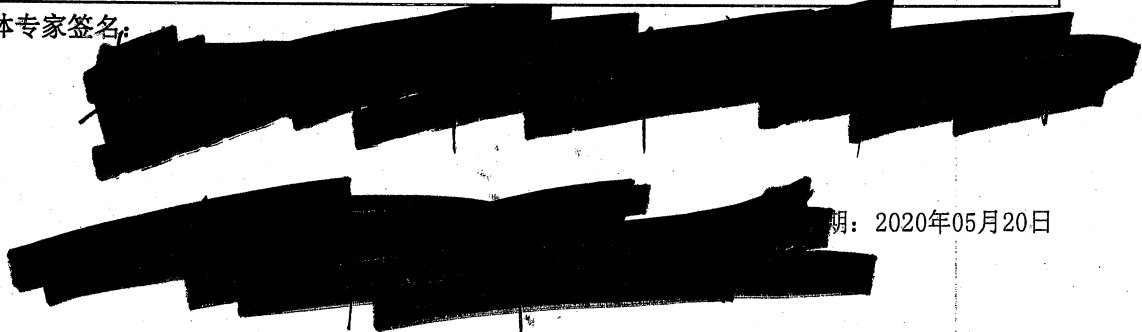
### 东莞东清湖市级湿地公园工程总承包暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表

招标编号： SSIQSH12010092

序号	投标人名称	审查结果	审查不通过的原因和依据	技术标编号	备注
1	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司	通过	无	D	
2	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司	通过	无	B	
3	陕西建工机械施工集团有限公司/中交第四航务工程勘察设计院有限公司	通过	无	A	
4	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司	通过	无	F	

注：审核结果通过（即为有效投标文件）的标注“○”，审核结果不通过（即为无效投标文件）的标注“×”。

评标委员会全体专家签名:



日期：2020年05月20日



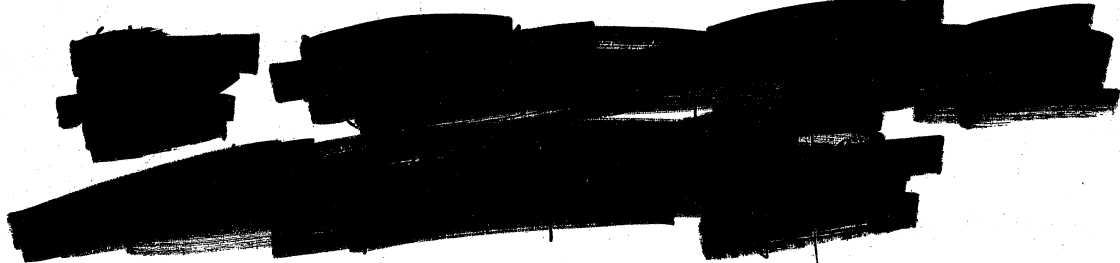
## 东莞东清湖市级湿地公园工程总承包投标文件评标程序

招标编号： SSIQSH12010092

评标时间：2020年05月20日

序号	工作程序（内容）	备注
1	说明本次评标项目名称、招标人、招标代理机构	
2	认识评委、评委签到、推荐评标委员会组长（即评标委员会负责人）	
3	介绍所有参会部门及人员	
4	招标代理机构介绍评标会议及时间安排	
5	招标人简单介绍工程情况	
6	投标文件技术标移交评标委员会	
7	评标委员会对投标文件的技术标进行有效性评审	
8	评委对投标文件的技术标进行详细评审	
9	对投标文件技术评审进行统计与汇总	
10	评标委员会对投标文件的商务标进行初步评审	
11	评委对通过有效性评审的商务标（不含价格评分）进行详细评审	
12	对投标文件商务标（不含价格评分）评审进行统计与汇总	
13	将“暗标身份对照效果图”移交评标委员会	
14	评标委员会对“暗标身份对照效果图”进行有效性评审	
15	评标委员会进行暗标身份对照	
16	对投标文件商务标（投标报价评分）评审进行统计与汇总	
17	对投标文件综合得分进行统计与汇总	
18	评标委员会推荐中标候选人	
19	评委编制评标报告，整理评标资料	
20	评标委员会宣布评标结果，评标会议结束	

说明：招标人应根据评标工作的实际情况，合理安排评委和工作人员休息。



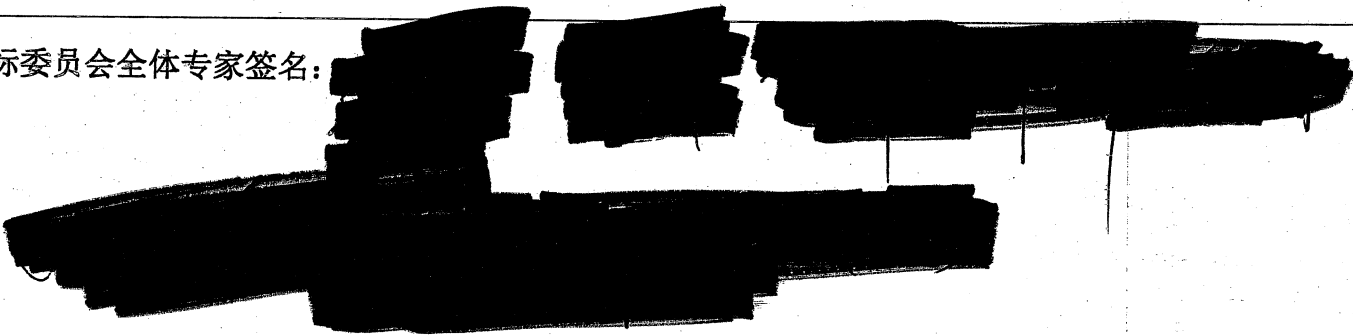
东莞东清湖市级湿地公园工程总承包推荐中标候选人名单

招标编号：SSIQSH12010092

第1页，共1页

序号	投标人名称	技术标编号	备注
1	广东鸿高建设集团有限公司/中国市政工程西南设计研究总院有限公司	B	第一中标候选人
2	国诚集团有限公司/中国市政工程中南设计研究总院有限公司	D	第二中标候选人
3	中铁十九局集团有限公司/北京市市政工程设计研究总院有限公司	F	第三中标候选人

评标委员会全体专家签名：



日期：2020年05月20日