

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、
东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东
莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计

(招标编号：SSCWQC12110701)

投标文件

评标报告

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水
处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计

评标委员会

2021年8月11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、公证机构及人员.....	5
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: 东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计

(2) 建设地点: 东莞市黄江镇梅塘社区星光村、东莞市沙田镇福禄沙村、东莞市高埗镇低涌村。

(3) 招标人: 东莞市石鼓污水处理有限公司

(4) 招标代理机构: 江西银信工程造价咨询有限公司

(5) 建设规模: 包括东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程, 其中: ①东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程建设规模5万立方米/天, 占地面积约29200.87平方米, 建筑面积约3975.45平方米, 出水水质拟执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准和广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准中的较严值, 其中COD、氨氮、总磷执行《茅洲河流域水污染物排放标准》(DB44/2130-2018) (即: COD≤30mg/L、NH3-N≤1.5mg/L、TP≤0.3mg/L), 最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。②东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程建设规模4万立方米/天, 用地面积约29200.00平方米, 建筑面积约5278.60平方米, 出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准和广东省地方标准《水污染排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准中的较严值 (其中, TN≤10mg/L), 最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。③东莞市高埗镇污水处理厂二期工程建设规模5万立方米/天, 用地面积约97100平方米, 建筑面积约4324.50平方米, 出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准、广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段的一级标准值中的较严值, 最终执行排放标准以环评或主管部门批复文件为准。

(6) 勘察设计服务期: 勘察设计周期 40 个日历天 (不包含招标人进行图纸审核的时间), 配合服务期自中标通知书发出之日起, 至项目范围内所有工程结算完毕之日止。

(7) 投资金额: 约 53706.62 万元 (投资金额以最终批复的文件为准), 其中①东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程总投资估算 18624.66 万元, 工程建安费用 15408.71 万元 (含设备购置费 5193.42 万元、联合试运转费 51,93 万元); ②东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程总投资估算 16195.4 万元, 工程建安费用 13445.66 万元

(含设备购置费 4764.18 万元、联合试运转费 47.64 万元); ③东莞市高埗镇污水处理厂二期工程总投资估算 18886.56 万元, 工程建安费用 15797.95 万元(含设备购置费 4567.07 万元、联合试运转费 45.67 万元)。

(8) 招标方式: 公开招标

(9) 招标范围: 东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计, 包括:

(1) 工程勘察, 对拟建厂区进行工程勘察(含岩土工程勘察、测量、物探等)以及勘察工作过程中必要的开荒、临时围蔽、控制点及苗木补偿等第三方协调。必要时根据实际情况增加氡浓度检测、剪切波检测等内容。另中标人还需办理勘察报告备案, 并协助招标人办理各阶段政府方面立项、审批及施工图纸审查方面等手续, 并在规定期限内提供相关资料。

(2) 工程设计, 包括初步设计(含说明书、计算书、图纸、设计概算、初步设计评审等)、施工图设计(含规划报建所需的各类图纸、图册、电子报批资料、经济技术指标核算报告、管线净距分析、涉及深基坑支护时的岩土工程设计等)、BIM模型构建(含设计、施工及竣工等阶段成果)、报建手续配合、施工现场配合及竣工图配合服务等。设计内容包括但不限于污水处理厂工程及污水处理厂配套的大气污染防治、噪声污染防治、固体废物污染防治等。

(3) 负责勘察、设计各阶段中所需的专家评审、会务等。中标人尚需在规定期限内提供相关资料并协助招标人办理政府方面的立项、审批、备案、验收等手续(含电子校核、规划报批、施工图审查备案、施工报建、消防、人防、地震、防雷、环保等行政主管部门相关手续等)。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和勘察设计任务书。

2、开标

(1) 开标时间: 2021年8月9日15:00时。

(2) 开标地点: 东莞市公共资源交易中心开标室(11)。

(3) 参加单位及开标情况详见《东莞市公共资源交易中心评标收标会议情况记录表》、《东莞市公共资源交易中心招标工程投标及资审结果表》、《东莞市公共资源交易中心招标工程开标定标会议情况记录表》。

(4) 商务标开标程序结束后, 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, 待评标专家成员全部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：2021年8月11日09:30时至2021年8月11日15:00时。

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（11、7）。

4、评标程序

详见《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评标程序》（附件11）。

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”。

东莞市石鼓污水处理有限公司（招标人）

江西银信工程造价咨询有限公司（招标代理机构）

上述人员签到情况详见《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》（附件3）。

7、评标会议监督部门、公证机构及人员

东莞市住房和城乡建设局（主管部门）

广东省东莞市东莞公证处（其他单位）

上述人员签到情况详见《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计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5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1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4人专家于2021年8月10日从广东省综合评标评审专家库中随机抽取产生。

2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评标委员会专家签到表》(附件2)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》(附件3)。其中_____为招标人专家代表，中_____为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_____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《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评标委员会专家签到表》(附件2)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》(附件3)。

三、废标情况说明

无。评审情况详见《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计评标会议一会议情况记录表》(附件3)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污

水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标暗标部分有效性评审表》(附件 4-1)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表》(附件 4-2)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标有效性评审表》(附件 5-1)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标无效标情况说明表》(附件 5-2)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标明标部分有效性评审表》(附件 6-1)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标明标部分无效标情况说明表》(附件 6-2) 和《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表》(附件 10)。

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及排名如下：

序号	技术标编号	投标人名称	技术标得分	商务标得分	最后综合得分	排名	是否推荐中标候选人
1	C	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	24.13	68.00	92.13	2	是
2	D	广东省建筑设计研究院有限公司	20.53	31.00	51.53	3	是
3	A	上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	25.15	70.00	95.15	1	是
4	B	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	21.60	20.00	41.60	4	否

以上结果依据《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标专家评审表》(附件 7-1)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标专家评审汇总表》(附件 7-2)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标专家评审表》(附件 8-1)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标专家评审汇总表》(附件 8-2)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评审最终汇总表》(附件 9)、《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表》(附件 10)得出。

六、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会全体专家成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人一致推荐中标候选人名单如下：

中标候选人：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；

中标候选人：中国市政工程西南设计研究总院有限公司、
中兵勘察设计研究院有限公司；

中标候选人：广东省建筑设计研究院有限公司。

中标候选人推荐名单详见《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计中标候选人推荐名单表》(附件 12)，上述被推荐候选人的综合得分及排序不向定标委员会推送。

七、评标办法

本项目招标的评标办法为综合评估法，评标办法的具体内容详见招标文件。

八、附件

- 1、评委守则；
- 2、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期

工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评标委员会专家签到表；

3、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计评标会议一会议情况记录表；

4-1、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标暗标部分有效性评审表；

4-2、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表；

5-1、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标有效性评审表；

5-2、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标无效标情况说明表；

6-1、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标明标部分有效性评审表；

6-2、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标明标部分无效标情况说明表；

7-1、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标专家评审表；

7-2、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标专家评审汇总表；

8-1、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标专家评审表；

8-2、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件商务标专家评审汇总表；

9、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评审最终汇总表；

10、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期

工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计暗标身份对照效果图审核结果和暗标身份对照表；

11、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评标程序；

12、东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件中标候选人推荐名单。

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计

评标委员会

日期：2021年8月11日

评标委员会全体专家签名：

.....

附件2

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件评标委员会专家签到表

招标编号：SSCWQC12110701

序号	专家姓名	专家签名	专家来源	备注
1			<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	专家1 (评标委员会负责人)
2			<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	专家2 (业主专家)
3			<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	专家3
4			<input type="checkbox"/> 本地专家 <input checked="" type="checkbox"/> 外地专家	专家4
5			<input type="checkbox"/> 本地专家 <input checked="" type="checkbox"/> 外地专家	专家5

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）：

招标代理（签名）：

日期：2021年8月11日

**东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、
东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计评标会议—会议情况记录表**

招标编号：SSCWQC12110701

评标会时间：2021年8月11日09:30至15:00时

项目名称：东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计

评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（11、7）

参加会议单位	单位名称		参加人员签名
	招标人	东莞市石鼓污水处理有限公司	
	招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司	
	监督部门	东莞市住房和城乡建设局	
	交易场所	东莞市公共资源交易中心	
	公证部门	广东省东莞市东莞公证处	
	评标专家	招标单位专家 抽取的评标专家	
评审情况	1、2021年8月11日进入投标文件评审阶段的投标文件共4份； 2、经评标委员会综合评审，汇总投标文件评分得出： （编号C）中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司：92.13分； （编号D）广东省建筑设计研究院有限公司：51.53分； （编号A）上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司：95.15分； （编号B）中交第四航务工程勘察设计院有限公司：41.6分。 3、其中有0份无效投标文件； 4、评标委员会全体评委向招标人推荐中标候选人为：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司； 中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司；广东省建筑设计研究院有限公司。 5、其他需要补充说明的内容：无。		

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘
察设计

投标文件技术标暗标部分有效性评审表

招标编号：SSCWQC12110701

序号	事项	评审因素	评审标准	技术标编号和评审结果			
				A	B	C	D
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	投标文件技术标未附有招标人不能接受的条件； 投标文件技术标中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定涉及技术 标的否决性情形。	√	√	√	√
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《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标暗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：

日期：2021年8月11日

附件4-2

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计

投标文件技术标暗标部分无效标情况说明表

招标编号：SSCWQC12110701

序号	技术标编号	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	无	无	无	无

评标委员会全体专家签名：

J

日期：2021年8月11日

投标文件商务标有效性评审表

招标编号：SSCWCQC12110701

		评审因素		评审标准		投标人名称及评审结果	
序号	事项	投标人	资质	项目名称	项目地址	投标人名称	评审结果
1	商务标有效性评审标准	投标人文件商务标编制	装订、份数、组成、商务标无透露投标人技术标身份标识等方面符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	√	√	中交第四航务工程勘察设计研究院有限公司	√
		投标人文件字迹	投标人文件字迹清晰、可辨。	√	√	上海市政工程设计研究院有限公司	√
		投标人文件唯一性	投标人未递交两份或多份内容不同的投标文件。	√	√	中交第四航务工程勘察设计研究院有限公司	√
		其他内容	投标人文件商务标未附有招标人不能接受的条件；投标人文件商务标中未出现第二章“投标人须知”第5.4款规定涉及商务标的否决性情形。	√	√	中交第四航务工程勘察设计研究院有限公司	√
		审核结果		通过	通过	中交第四航务工程勘察设计研究院有限公司	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《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高步镇污水处理厂二期工程勘察设计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：2021年8月11日

附件5-2

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计
投标文件商务标无效标情况说明表

招标编号：SSCWQC12110701

序号	投标人名称	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	元	无	无	无

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月11日

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察
设计

投标文件技术标明标部分有效性评审表

招标编号：SSCWQC12110701

序号	事项	评审因素	评审标准	投标人名称和评审结果		
				上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	
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倒	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。	√	√	通过
	审核结果			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《东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计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：

日期：2021年8月11日

附件6-2

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计
投标文件技术标明标部分无效标情况说明表

招标编号：SSCWQGC12110701

序号	投标人名称	无效标情况说明	无效标依据条款	备注
1	无	无	无	无

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月11日

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计投标文件技术标专家评审汇总表

招标编号：SSCWQCL21110701

第1页，共1页

序号	技术标 编号	对应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		
1	A	22.50	26.00	27.00	25.25	24.20	25.15	
2	B	21.30	21.50	22.00	24.20	20.80	21.60	
3	C	20.50	23.00	24.00	25.40	27.00	24.13	
4	D	21.00	20.30	20.50	19.40	20.80	20.53	

注：在所有评委对同一份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）。
1

评标委员会全体专家签名：

/

日期：2021年8月11日

东莞市沙田福禄沙污水处理厂一期工程、东莞市高埗镇污水处理厂第二期工程
设计投标文件商务标专家评审汇总表

招标编号：SSCWQC12110701

序号	投标人名称	对应各评标专家投标文件商务标评审结果（得分）					商务标得分	备注
		专家1	专家2	专家3	专家4	专家5		
1	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	68	68	68	68	68	68	
2	广东省建筑设计研究院有限公司	31	31	31	31	31	31	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	70	70	70	70	70	70	
4	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	20	20	20	20	20	20	

注：在所有评委对同一份投标文件商务标评审的总评分中，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： /

日期：2021年8月11日

附件9东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计
投标文件评审最终汇总表

招标编号：SSCWQCL21110701

第1页，共1页

序号	技术标 编号	投标人名称	技术标 得分	商务标 得分	最后综合 得分	排名	是否推荐 中标候选人
1	C	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	24.13	68.00	92.13	2	是
2	D	广东省建筑设计研究院有限公司	20.53	31.00	51.53	3	是
3	A	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	25.15	70.00	95.15	1	是
4	B	中交第四航务工程勘察设计有限公司	21.60	20.00	41.60	4	否

评标委员会全体专家签名：

✓

✓

日期：2021年8月11日

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程
程勘察设计

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：SSCWQC12110701

第1页，共1页

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	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵勘察设计研究院有限公司	○	元	C	
2	广东省建筑设计研究院有限公司	○	无	D	
3	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	○	无	A	
4	中交第四航务工程勘察设计院有限公司	○	无	B	

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：2021年8月11日

附件11

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计
投标文件评标程序

招标编号：SSCWQC12110701

评标时间：2021年8月11日

序号	工作程序（内容）	备注
1	招标人或招标代理机构介绍参加评标会议的评标专家和工作人员。组织评标委员会推选评标委员会负责人。	
2	招标人介绍本招标项目工程概况。	
3	评标委员会负责人组织评标专家学习招标文件及评标办法，由评标委员会负责人主持评标工作。	
4	将投标文件技术标暗标部分、《暗标编号工作情况记录表》移交评标委员会。	
5	评标委员会查阅《暗标编号工作情况记录表》，并对技术标暗标部分进行有效性评审。	
6	评标委员会对技术标暗标部分进行详细评审。	
7	完成技术标暗标部分详细评审后，将投标文件商务标移交评标委员会，由评标委员会对商务标进行有效性评审。	
8	评标委员会对通过有效性评审的商务标（不含投标报价评分）进行详细评审。	
9	完成商务标（不含投标报价评分）详细评审后，将技术标明标部分（暗标身份对照效果图）移交评标委员会，由评标委员会对技术标明标部分（暗标身份对照效果图）进行有效性评审。	
10	评标委员会对所有投标人进行暗标身份对照，依次揭晓投标人名称。	
11	评标委员会对所有通过有效性评审的有效投标文件的投标人进行投标报价评分。 【注：若本评标办法前附表3的评标项目内容没有“投标报价”评分，则无需进行本条评审程序】	
12	评标委员会负责人汇总评标委员会成员的评分并统计最终综合得分。	
13	评标委员会对有效投标文件按其综合得分由高至低的顺序向招标人推荐中标候选人。中标候选人的数量见第二章“投标人须知”第7.3.2项，当有效投标文件的投标人少于等于第二章“投标人须知”第7.3.2项约定的数量时，所有有效投标文件的投标人均被推荐为中标候选人。	
14	评标委员会编写评标报告。同时对中标候选人勘察设计方案进一步评议并提出修改意见并形成书面报告（如有）。	
15	向定标委员会出具“中标候选人勘察设计方案推荐名单”，移交定标委员会的材料包括“中标候选人勘察设计方案推荐名单”和对应的投标文件等，其中对应的投标文件包括商务标和技术标。	

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。

东莞市黄江梅塘南部污水处理厂一期工程、东莞市沙田福禄沙污水处理厂二期工程
、东莞市高埗镇污水处理厂二期工程勘察设计中标候选人推荐名单

招标编号：SSCWQC12110701

第1页，共1页

序号	单位名称	技术标编号	备注
1	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司	A	
2	中国市政工程西南设计研究总院有限公司、中兵 勘察设计研究院有限公司	C	
3	广东省建筑设计研究院有限公司	D	

注：被推荐候选人的综合得分及排序不向定标委员会推送。

评标委员会全体专家签名：

日期：2021年8月11日