

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目
第三方检测

(招标编号: YXGDZB-2021018)

评标报告

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目

第三方检测投标文件评标委员会

2021年10月09日

目 录

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

一、评标工作回顾

1、工程概况

(1) 工程名称: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测

(2) 建设地点: 东莞市。

(3) 建设单位: 华润置地(深圳)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: 2号桥长约738米, 主要连接中心绿地、市民中心、市民中心三期、国贸中心, 包含跨东莞大道桥240米、元美东路-市民中心桥498米、3组垂直电梯。

3A号桥分为A、B、C三条轴线, A线北向连接黄旗广场, 向南通往东莞国际金融大厦, 主线长度293.199米, 坡道长度90.696米, 采用V型桥墩, 梁宽4.4米; B线维持现有边坡场地条件与现有山道和西瓜岭驿站相连, 长度170.682米, 梁宽3.4米, 采用直径0.3米圆柱形桥墩; C线连通A、B两线并与西南侧东莞大道项目休息节点相连, 长度152.832米, 采用V型桥墩, 梁宽4.4米。

(6) 服务期: 检测服务期涵盖各子项工程检测范围内整个施工期。具体开始工作的时间以招标人书面通知为准, 竣工时间以各子项工程全部检测完毕并提交正式检测报告的时间为准。

(7) 本次招标项目的投资估算金额: 14800万元。

(8) 招标方式: 公开招标

(9) 招标范围: 东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测招标范围包括但不限于: (1) 路基的压实度、弯沉, 挡土墙、人行地道地基承载力、回填土压实度等; (2) 路面工程的弯沉、压实度、厚度等; (3) 桥梁结构的砼回弹强度及碳化深度、钢筋保护层厚度、桥面平整度、铺装构造深度等; (4) 钢结构检测等; (5) 交通安全设施标志标线检测等。根据相关法律、法规及相关主管部门规定必须进行的检测项目等, 最终以设计单位出具的施工图及招标人发出的检测要求为准, 并满足相关建设工程质量检测管理规定和东莞市住房和城乡建设局要求的检测内容。对本工程质量检测, 严格控制原材料质量, 避免不合格材料用于本工程, 为保证工程质量提供保障。

2、评标时间及地点

- (1) 评标时间: 2021 年 10 月 09 日 09:30 时至 2021 年 10 月 09 日 12:02 时。
- (2) 评标地点: 东莞市东城区莞龙路下桥段市住建局右侧大业联合企业一楼。
- (3) 在评标会上招标人将 3 份投标文件移交给评标委员会作详细评审。

3、评标程序

详见《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件评标程序》。

4、评委守则

详见《评委守则》。

5、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”。

华润置地(深圳)有限公司 (招标单位)

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《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测评标会议—会议情况记录表》。

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 0 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。

2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件评标委员会专家签到表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测评标会议—会议情况记录表》。其中

 为从 中随机抽产生。

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。

4、各评委的签到情况

评委的签到情况详见《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件评标委员会专家专家签到表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行

系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测评标会议—会议情况记录表》。

三、无效标情况说明

无。

评审情况详见《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标有效性评审表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标 有效性评审汇总表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标部分有效性评审表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标部分有效性评审汇总表》。

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技术标、商务标、最终得分汇总及排名如下：

序号	投标人名称	技术标得分	商务标（不含投标报价评分）的最终综合得分	商务标（投标报价评分）的最终综合得分	最终得分	名次	备注
1	同纳检测认证集团有限公司	37.00	40.00	20.00	97.00	1	
2	苏交科集团检测认证有限公司	28.83	27.00	20.00	75.83	2	
3	广东鸿翔工程检测咨询有限公司	29.67	10.00	20.00	59.67	3	

以上结果依据《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标有效性评审表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标有效性评审汇总表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标专家评审表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标部分有效性评审表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标部分有效性评审汇总表》、《东莞市中心区核心地段

段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标（不含投标报价评分）专家评审表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标（不含投标报价评分）专家评审汇总表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标（投标报价评分）表》、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件评审最终汇总及排名表》得出。

六、评标结果和推荐的中标候选人

评标委员会全体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：

第一中标候选人：同纳检测认证集团有限公司，

第二中标候选人：苏交科集团检测认证有限公司，

第三中标候选人：广东鸿翔工程检测咨询有限公司。

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、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件评标委员会专家签到表》；

3、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测评标会议—会议情况记录表》；

4、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标有效性评审表》；

5、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标有效性评审汇总表》；

6、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标专家评审表》；

7、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件技术标专家评审汇总表》；

8、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件

件商务标部分有效性评审表》;

9、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标部分有效性评审汇总表》;

10、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标（不含投标报价评分） 专家评审表》;

11、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标（不含投标报价评分） 专家评审汇总表》;

12、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件商务标（投标报价评分） 表》;

13、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件评审最终汇总及排名表》;

14、《东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测投标文件评标程序》。

东莞市中心区核心地段立体慢行系统 2 号桥、3A 号桥项目第三方检测

投标文件评标委员会

日期：2021 年 10 月 09 日

评标委员会全体成员签名：

-

评委守则

工程名称：东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测

招标编号：YXGDZB-2021018

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、招标代理机构的；

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、评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、评标委员会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、相关评审工作记录表，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，应及时向有关部门反映。

评标委员会所有成员签名：

日期：2021年10月09日

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测 投标文件评标委员会专家签到表

招标编号：YXGDZB-2021018

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	专家一 (评标委员会负责人)
2			<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	专家二
3			<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	专家三
4			<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	专家四
5			<input checked="" type="checkbox"/> 本地专家 <input type="checkbox"/> 外地专家	专家五

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。

日期：2021年10月09日

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测
评标会议—会议情况记录表

招标编号：YXGDZB-2021018

评标会时间：2021年10月09日9时30分至2021年10月09日12时02分

评标会地点：东莞市东城区莞龙路下桥段市住建局右侧大业联合企业一楼

单位名称		参加人员签名	
招标单位	华润置地（深圳）有限公司		
招标代理机构	江西银信工程造价咨询有限公司		
其他单位			
评标专家	抽取的评标专家		
		<	
交易场所	江西银信工程造价咨询有限公司		
评标会议记录		1、评标委员会全部到齐后，招标代理机构介绍到场人员，组织推选评标委员会负责人。 2、招标人及招标代理机构将封存好的投标文件移交评标委员会进行评审。 3、由评标委员会负责人主持评标工作，根据评标程序，评标委员会分别先后对投标文件技术标和商务标进行评审。 4、评标委员会对投标文件的综合得分进行汇总、排序。 5、评标委员会全体评委向招标人推荐第一中标候选人：同纳检测认证集团有限公司，第二中标候选人：苏交科集团检测认证有限公司，第三中标候选人：广东鸿翔工程检测咨询有限公司。 6、其他需要补充说明的内容：无。	

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测
投标文件技术标有效性评审汇总表

招标编号：YXGDZB-2021018

序号	评审因素	评审标准	投标单位名称和评审结果		
			同纳检测认证集团有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	广东鸿翔工程检测咨询有限公司
1	投标文件技术标编制	装订、份数、组成等方面符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	○	○	○
2	投标文件字迹	投标文件字迹清晰、可辨。	○	○	○
3	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。	○	○	○
4	其他内容	投标文件未附有招标人不能接受的条件；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
无效情况说明：无。					
注：审核结果通过的标注“○”或“通过”，审核结果不通过的标注“×”或“不通过”。审核结果为不通过的，需在无效情况说明栏中填写详细理由。					

评标委员会所有成员签名： /

日期：2021年10月09日

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测
投标文件技术标专家评审汇总表

招标编号：YXGDZB-2021018

序号	投标单位名称	对应各评标专家投标文件技术标评审结果（得分）					综合得分	备注
		专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
1	同纳检测认证集团有限公司	38.00	37.00	36.00	35.50	38.00	37.00	
2	苏交科集团检测认证有限公司	28.00	26.00	31.00	27.50	31.00	28.83	
3	广东鸿翔工程检测咨询有限公司	32.00	24.00	29.00	29.00	31.00	29.67	

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，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。

评标委员会所有成员签名：

日期：2021年10月09日

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测 投标文件商务标部分有效性评审汇总表

招标编号：YXGDZB-2021018

序号	评审因素	评审标准	投标单位名称和评审结果		
			同纳检测认证集团有限公司	苏交科集团检测认证有限公司	广东鸿翔工程检测咨询有限公司
1	投标文件商务标编制	装订、份数、组成等方面符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定。	○	○	○
2	投标文件字迹	投标文件字迹清晰、可辨。	○	○	○
3	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。	○	○	○
4	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定。	○	○	○
5	其他内容	投标文件未附有招标人不能接受的条件；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
无效情况说明说明：无。					
注：审核结果通过的标注“○”或“通过”，审核结果不通过的标注“×”或“不通过”。审核结果为不通过的，需在无效情况原因说明栏中填写详细理由。					

评标委员会所有成员签名： /

日期：2021年10月09日

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测
投标文件商务标（不含投标报价评分）专家评审汇总表

招标编号：YXGDZB-2021018

序号	投标单位名称	对应各评标专家投标文件商务标评审结果（得分）					综合得分	备注
		专家一	专家二	专家三	专家四	专家五		
1	同纳检测认证集团有限公司	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	
2	苏交科集团检测认证有限公司	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	
3	广东鸿翔工程检测咨询有限公司	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	

注：评标委员会对商务标（不含投标报价评分）进行评审，按评标标准独立打分后，得出商务标（不含投标报价评分）评分，在所有评委对同一份投标文件商务标（不含投标报价评分）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）。评标委员会对商务标（不含投标报价评分）进行评审，按评标标准独立打分后，得出商务标（不含投标报价评分）评分，在所有评委对同一份投标文件商务标（不含投标报价评分）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。

评标委员会所有成员签名：

日期：2021年10月09日

东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测
投标文件商务标（投标报价评分）表

招标编号：YXGDZB-2021018

序号	投标人名称	投标报价 (P _n)	评标基准价 (P _j)	得分调整系数 (A)	满分	投标人价格得分 (F _n)	备注
1	同纳检测认证集团有限公司	0.74		0.5		20.00	
2	苏交科集团检测认证有限公司	0.75	0.75	/	20	20.00	
3	广东鸿翔工程检测咨询有限公司	0.75		/		20.00	

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（即投标服务费收费标准，下同）中，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（P_j），等于评标基准价（P_j）得满分20分，各投标人的投标报价得分为F_n，计算公式如下：

$$F_n = (\text{满分} 20 \text{分}) - A * | P_n - P_j | / P_j$$

其中：

①F_n为第N投标人的投标报价得分；

②P_n为第N投标人的投标报价；

③P_j为评标基准价；

④A为投标报价得分调整系数，当投标报价低于基准值（P_j，即投标下浮率小于基准值）时，A=0.5，当投标报价高于基准值（P_j，即投标下浮率大于基准值）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，投标报价精确至小数点后两位，第三位“四舍五入”。注：计算值按四舍五入法保留两位有效小数，本项最低得分为0分。

评标委员会所有成员签名:

日期：2021年10月09日

**东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测
投标文件评审最终汇总及排名表**

招标编号：YXGDZB-2021018

序号	投标人名称	技术标得分	商务标（不含 投标报价评 分）的最终综 合得分	商务标（投标 报价评分）的 最终综合得分	最终得分	名次	备注
1	同纳检测认证集团有限公司	37.00	40.00	20.00	97.00	1	
2	苏交科集团检测认证有限公司	28.83	27.00	20.00	75.83	2	
3	广东鸿翔工程检测咨询有限公司	29.67	10.00	20.00	59.67	3	

评标委员会所有成员签名：

2021年10月9日

**东莞市中心区核心地段立体慢行系统2号桥、3A号桥项目第三方检测
投标文件评标程序**

招标编号：YXGDZB-2021018

评标时间：2021年10月09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	将未拆封外层包装封套的投标文件技术标拆封后移交评标委员会。	
5	评标委员会对技术标进行有效性评审。只有通过有效性评审的投标单位方可进入技术标详细评审。	
6	评标委员会对技术标部分进行详细评审，评标委员会负责人汇总评标委员会成员的技术标部分评分并统计其得分。	
7	完成技术标部分详细评审后，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（不含价格评分）进行详细评审，评标委员会负责人汇总评标委员会成员的商务评分并统计最终商务得分（不含价格评分）。	
9	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（价格评分）。	
10	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。	
11	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。中标候选人的人数见第二章“投标人须知”第7.1.1项。	
12	评标委员会编写评标报告。	

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。