

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计

(招标编号：SHCLBA12210878)

评标报告

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计

投标文件评标委员会

二〇二二年十二月二十七日

目 录

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

一、评标工作回顾

1、工程概况

(1) 工程名称：广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计

(2) 建设地点：东莞市寮步镇上屯村

(3) 建设单位：东莞市莞城建筑工程有限公司

(4) 招标代理机构：苏世建设管理集团有限公司

(5) 建设规模：项目总建筑面积约 48655 平方米，用地面积 23748.62 平方米，容积率 ≤ 1.0 ，绿地率 $\geq 20\%$ ，建筑密度 $\leq 60\%$ ，最大建筑高度 $\leq 30\text{m}$ 。土地用途为 C21，商业用地。建设内容包括：商业、社会公共停车场等。

(6) 设计服务期：设计周期 160 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间），配合服务期：自办理好施工图审查备案手续之日起，至项目范围内所有工程竣工验收合格之日止。

(7) 项目投资金额：暂定工程建安费 30889.5 万元。

(8) 招标方式：公开招标

(9) 招标范围：广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计，包括：

(1) 工程勘察。

(2) 工程设计：1、设计范围包括：含各专业方案设计、初步设计（含概算编制）及施工图设计（含扩初设计和设计变更）、施工现场配合及竣工图配合服务等。

2、设计工作包括但不限于以下内容：

土建类：总图（含管线综合图、竖向规划图、道路交通规划图、绿化规划图）、建筑、结构、基坑支护、人防、给排水、电气（含强电、弱电）、智能化、消防、抗震、防雷接地、暖通、与主体建筑相配套的附属设施和构筑物；

子项类设计：园林绿化、装饰装修、泛光照明、海绵城市、门窗及幕墙、钢结构、导向标识、建筑节能、绿建设计、装配式建筑设计、日照分析、BIM 设计；

其它类：项目的编制估算和概算、编制基坑及其周边监测方案、全过程的技术把关及跟踪服务、施工过程中的优化及设计变更等；并协助办理政府方面的立项、审批、备案、电子报批、竣备等手续。

3、需提供相关资料及协助甲方办理政府方面的立项、审批、备案等手续（含

规划电子报批等），负责设计阶段中所需的专家评审、会务（含相关费用）等。

4、如因项目所在地政府相关主管部门要求，上述设计内容中的部分特殊专业（如燃气、高压变配电等）需请当地（或政府主管部门指定）设计院配合（包括设计或审核出图）才能完成，则仍由设计人对设计成果的技术及质量总体负责。

5、需提供相关资料及协助甲方各部门开展各项工作，包括但不限于评审、招标成本、营销等。

6、要求限额设计，设计方案估算建安工程费不能高于 2.8 亿元（其中初步设计概算和施工图设计预算中的建安工程费不能超过有关部门的审批金额）。

具体范围和内容见招标文件第五章基础资料和（设计、勘察设计）任务书。

2、开标时间及地点

（1）开标时间：2022 年 12 月 26 日 09：30 时；开标地点：东莞市公共资源交易中心开标室（8）。

（2）参加单位及开标情况详见《东莞市公共资源交易中心招标工程投标评审及解密结果表》和《东莞市公共资源交易中心评标收标会议情况记录表》。

（3）开标会议结束后，招标人将所有已解密的电子投标文件（含被否决投标人的投标文件）进行打包。通过交易系统辅助审查有效且解密成功的投标人才能进入评标程序。

3、评标时间及地点

（1）评标时间：2022 年 12 月 27 日 9:30 时至 2022 年 12 月 27 日 14:00 时。

（2）评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（14）。

4、评标程序

详见《广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计投标文件技术标评标程序》

5、评委守则

详见《评委守则》。

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”。

东莞市莞城建筑工程有限公司 (建设单位)

苏世建设管理集团有限公司 (招标代理机构)

广东省东莞市东莞公证处 (公证机构)

上述人员签到情况详见《广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计评标会议——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 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 人专家在行政监督部门监督下从评标专家库中随机抽取产生（其中：6 名专家于 2022 年 12 月 26 日从 广东省综合评标专家库 中随机抽出。

2、评标委员会成员名单

评标委员会成员名单详见《广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计投标文件技术标评标委员会专家签到及身份对照表》、《广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计评标会议——会议情况记录表》，其中：_

___为招标人代表， ___

专家从 广东省综合评标专家库 中随机抽出。

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《广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计投标文件技术标评标委员会专家签到及身份对照表》、《广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计评标会议情况记录表》。

三、无效标情况说明

其中广东省大成注建工程设计有限公司因投标函中投标保证金金额填写与招标文件要求不一致，根据招标文件第5.4（5）款规定，否决其投标。

有效性评审汇总结果详见附件。

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综合评审汇总如下：

序号	投标人暗标编号	投标单位	综合得分	名次	备注
1	投标单位1	广东广筑工程设计有限公司	81.97	3	
2	投标单位2	深圳市建筑设计研究总院有限公司	81.14		
3	投标单位3	广东省大成注建工程设计有限公司	58.47		
4	投标单位4	深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计研究院有限公司	92.65	1	
5	投标单位5	广东德晟建筑设计研究院	75.92		
6	投标单位6	万禹工程设计有限公司, 广东粤建筑设计研究院有限公司	86.27	2	
7	投标单位7	东莞市城建规划设计院	80.95		

以上结果详见附件。

六、评审推荐定标候选人表

序号	投标单位	是否推荐定标候选人	备注
1	深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计研究院有限公司	是	
2	万禹工程设计有限公司, 广东粤建设计研究院有限公司	是	
3	广东广筑工程设计有限公司	是	

七、评标办法

本项目的评标办法采用百分制综合评估法，评标办法的具体内容详见招标文件。

八、附件

详见各附件。

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计投标文件评标委员会

日期：2022年12月27日

评标委员会全体成员签名：

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 投标文件评标程序

招标编号：SHCLBA12210878

序号	评标程序(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，并主持评标工作。	
4	技术部分有效性评审	
5	技术标部分详细评审	
6	商务部分有效性评审	
7	价格标部分详细评审	
8	编写评标报告	
9	评标结果录入交易系统，按招标文件约定的方式得出中标人。	

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和用餐。

日期：2022年12月27日

评委守则

工程名称：广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计

招标编号：SHCLBA12210878

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、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： 2022 年 12 月 27 日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 评标会议情况记录表

招标编号：SHCLBA12210878

评标会时间：2022年12月27日09时30分至2022年12月27日14时00分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（14）

单位名称		参加人员签名
招标单位	东莞市莞城建筑工程有限公司	
招标代理机构	苏世建设管理集团有限公司	
公证部门	广东省东莞市东莞公证处	
其他单位	/	
评标专家	抽取的评标专家	
	招标人代表（如有）	
交易场所	东莞市公共资源交易中心	
监督部门	东莞松山湖高新技术产业开发区管理委员会城市建设局	
评标会议记录	<p>1、2022年12月27日进入投标文件评审阶段的投标文件共7份；</p> <p>2、进入投标文件商务评审阶段的投标文件共7份，有效的投标文件共6份，无效的投标文件共1份，其中广东省大成注建工程设计有限公司因投标函中投标保证金金额填写与招标文件要求不一致，根据招标文件第5.4（5）款规定，否决其投标；</p> <p>3、经评标委员会综合评审，评标委员会全体成员根据招标文件第三章《评标办法》向招标人推荐定标候选人名单如下： 第一候选人：深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计研究院有限公司； 第二候选人：万禹工程设计有限公司, 广东粤建设计研究院有限公司； 第三候选人：广东广筑工程设计有限公司。</p> <p>4、其他需要补充说明的内容：无。</p>	

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 评标委员会专家签到及身份对照表

招标编号：SHCLBA12210878

序号	专家姓名	职称	专业	专家签名	专家来源	备注
1		高级工程师	/		<input type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	专家一
2		高级工程师	/		<input type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	专家二
3		高级工程师	/		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家三
4		工程师	/		<input type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	专家四
5		高级工程师	/		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家五（组长）
6		高级工程师	/		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家六
7		高级工程师	/		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家七
8		高级工程师	/		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家八
9		高级工程师	/		<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家九

注：

- 1、专家序号为各评标专家现场随机抽签得出，专家签名确认并录入电子评标系统中。
- 2、确定专家来源后，需在□里面打“√”。“本地专家”表示居住地为东莞市。
- 3、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：2022年12月27日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 技术部分有效性评审 评审汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

投标人名称/暗标编号	专家									评审结果	备注	
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	专家八	专家九			
投标单位3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
投标单位6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
投标单位5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
投标单位7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
投标单位2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
投标单位4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
投标单位1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年12月27日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 技术部分有效性评审 审查评委意见汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

序号	投标人名称/ 暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	投标单位3	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六： 专家七：专家八：专家九：	通过			
2	投标单位6	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六： 专家七：专家八：专家九：	通过			
3	投标单位5	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六： 专家七：专家八：专家九：	通过			
4	投标单位7	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六： 专家七：专家八：专家九：	通过			
5	投标单位2	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六： 专家七：专家八：专家九：	通过			
6	投标单位4	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六： 专家七：专家八：专家九：	通过			
7	投标单位1	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六： 专家七：专家八：专家九：	通过			

备注：

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总表填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年12月27日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 技术标准部分详细评审 评审最大差值计算表

招标编号: SHCLBA12210878

序号	投标人名称/暗标编号	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	专家八	专家九	备注
1	投标单位3	54.75	56.2	64	55	59.2	58.7	55.1	61.8	66	
2	投标单位6	55.66	62.6	72	61	74.2	72.3	61.5	72	73	
3	投标单位5	51.26	55.9	61	52	52.5	54.9	55.1	60.4	66.5	
4	投标单位7	55.8	56.4	66	58	64.5	64.2	62	63.4	65.5	
5	投标单位2	58.55	58.8	67	66	66	65.6	63.5	66.7	67	
6	投标单位4	68.35	70.5	78	72	78	75.6	67.8	77.1	78	
7	投标单位1	51.35	56.6	66	63	65	62.3	61.7	66.3	66	
	最高得分	68.35	70.5	78	72	78	75.6	67.8	77.1	78	
	最低得分	51.26	55.9	61	52	52.5	54.9	55.1	60.4	65.5	
	差值最大值	17.09	14.6	17	20	25.5	20.7	12.7	16.7	12.5	
<p>结论: 差值最大值为25.5分。</p>											

注:

1、投标人名称/暗标编号: 当前评审为明标评审的显示投标人名称; 为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名:

日期: 2022 年 12 月 27 日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 技术标部分详细评审 评审得分汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 技术标部分详细评审 评审结果（得分）									综合得分
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	专家八	专家九	
投标单位3	54.75	56.2	64	55	59.2	58.7	55.1	61.8	66	58.47
投标单位6	55.66	62.6	72	61	74.2	72.3	61.5	72	73	66.9
投标单位5	51.26	55.9	61	52	52.5	54.9	55.1	60.4	66.5	56.55
投标单位7	55.8	56.4	66	58	64.5	64.2	62	63.4	65.5	61.58
投标单位2	58.55	58.8	67	66	66	65.6	63.5	66.7	67	64.6
投标单位4	68.35	70.5	78	72	78	75.6	67.8	77.1	78	73.59
投标单位1	51.35	56.6	66	63	65	62.3	61.7	66.3	66	62.6

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年12月27日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 商务部分有效性评审 评审汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

投标人名称/暗标编号	专家									评审结果	备注	
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	专家八	专家九			
广东省大成注建工程设计有限公司	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	不通过	
万禹工程设计有限公司, 广东粤建设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
广东德晟建筑设计研究院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
东莞市城建规划设计院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
深圳市建筑设计研究总院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	
广东广筑工程设计有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过	

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022 年 12 月 27 日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 商务部分有效性评审 审查评委会意见汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

序号	投标人名称/暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
1	广东省大成注册建筑设计有限公司	<p>专家一：投标文件商务部分编制：投标文件未按招标文件第二章第3.7.4款的要求编制、盖章或签字的；专家二：投标文件商务部分编制：投标文件未按招标文件第二章3.7.4条编制；专家三：。专家四：投标文件商务部分编制：投标保证金金额和招标文件不一致；专家五：投标文件中保证金不符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定专家六：投标文件商务部分编制：根据“投标人须知”第5.4款第(5)条“投标文件未按本章3.7款的要求编制、盖章或签字的”，否决其投标。；专家七：投标文件不符合5.4的第(5)条专家八：出现不符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7款的规定...专家九：装订、份数、组成、商务部分无透露投标人技术部分身份标识等方面不符合第二章“投标人须知”第3.7款的规定</p>	否决投标	<p>因投标函中对投标保证金填写与招标文件要求不一致，根据招标文件第5.4(5)款规定，否决其投标。</p>	<p>投标文件未按本 章第3.7款的要求 编制、盖章或签 字的；</p>	
2	万禹工程设计有限公司,广东粤建设计研究院有限公司	<p>专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六：专家七：专家八：专家九：</p>	通过			
3	广东德晟建筑设计研究院	<p>专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六：专家七：专家八：专家九：</p>	通过			
4	东莞市城建设计院	<p>专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六：专家七：专家八：专家九：</p>	通过			

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 商务部分有效性评审 审查评审意见汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

序号	投标人名称/暗标编号	各专家评审意见	评审结果	否决投标具体原因	否决投标依据条款	备注
5	深圳市建筑设计研究总院有限公司	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六：专家七：专家八：专家九：	通过			
6	深圳华创联合设计有限公司,华东建筑设计研究院有限公司	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六：专家七：专家八：专家九：	通过			
7	广东广筑工程设计有限公司	专家一：专家二：专家三：专家四：专家五：专家六：专家七：专家八：专家九：	通过			

备注：

- 1、评委对投标文件有效性审查有否决投标意见时应当填写本表。
- 2、“评审结果”按少数服从多数原则填写“否决投标”或“通过”。
- 3、当评审结果为“否决投标”时，需填写具体原因及依据条款。
- 4、“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”由评标委员会组长根据各评审专家意见汇总表填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数服从多数原则时，原则上多数专家应对“否决投标具体原因”及“否决投标依据条款”达成一致意见。确实不能达成一致意见的，保留意见，按投票结果处理。
- 6、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年12月27日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 价格标部分详细评审 评审得分汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

投标人名称/暗标编号	对应各评标专家投标文件 价格标部分详细评审 评审结果（得分）									综合得分	
	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五	专家六	专家七	专家八	专家九		
万禹工程设计有限公司,广东粤建设计研究院有限公司	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37
广东德晟建筑设计研究院	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37
东莞市城建规划设计院	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37
深圳市建筑设计研究总院有限公司	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54	16.54
深圳华创联合设计有限公司,华东建筑设计研究院有限公司	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06	19.06
广东广筑工程设计有限公司	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37	19.37

注：

1、投标人名称/暗标编号：当前评审为明标评审的显示投标人名称；为暗标评审的显示投标人暗标编码。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年12月27日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 投标文件投标报价记录表

招标编号：SHCLBA12210878

序号	投标人名称	投标报价(Gn)	备注
1	广东省大成注建工程设计有限公司	6080000	否决投标
2	万禹工程设计有限公司, 广东粤建设计研究院有限公司	0.8	
3	广东德晟建筑设计研究院	0.8	
4	广东广筑工程设计有限公司	0.8	
5	深圳市建筑设计研究总院有限公司	0.74	
6	深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计研究院有限公司	0.78	
7	东莞市城建规划设计院	0.8	

评标委员会所有成员签名：

日期： 2022 年 12 月 27 日

**广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计
投标文件暗标编号对照表**

招标编号：SHCLBA12210878

序号	投标人名称	投标人名称	备注
1	投标单位3	广东省大成注建工程设计有限公司	
2	投标单位6	万禹工程设计有限公司, 广东粤建设计研究院有限公司	
3	投标单位5	广东德晟建筑设计研究院	
4	投标单位7	东莞市城建规划设计院	
5	投标单位2	深圳市建筑设计研究总院有限公司	
6	投标单位4	深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计研究院有限公司	
7	投标单位1	广东广筑工程设计有限公司	

评标委员会所有成员签名：

日期： 2022 年 12 月 27 日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 投标文件评审最终得分汇总表

招标编号：SHCLBA12210878

序号	投标人暗标编号	投标人名称	技术部分有效性评审	技术标部分详细评审	商务部分有效性评审	价格标部分详细评审	总得分	名次	备注
1	投标单位1	广东广筑工程设计有限公司	通过	62.6	通过	19.37	81.97	3	
2	投标单位2	深圳市建筑设计研究总院有限公司	通过	64.6	通过	16.54	81.14		
3	投标单位3	广东省大成注建工程设计有限公司	通过	58.47	不通过	0	58.47		
4	投标单位4	深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计研究院有限公司	通过	73.59	通过	19.06	92.65	1	
5	投标单位5	广东德晟建筑设计研究院	通过	56.55	通过	19.37	75.92		
6	投标单位6	万禹工程设计有限公司, 广东粤建设计研究院有限公司	通过	66.9	通过	19.37	86.27	2	
7	投标单位7	东莞市城建规划设计院	通过	61.58	通过	19.37	80.95		

注：

1. 技术标、商务标否决投标的投标单位将不进行排名。

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年12月27日

广东省东莞市城区配套物流仓储建设项目设计 投标文件中标候选人设计（勘察设计）方案推荐名单

招标编号：SHCLBA12210878

序号	投标单位	是否推荐定标 候选人	备注
1	深圳华创联合设计有限公司, 华东建筑设计 研究院有限公司	是	
2	万禹工程设计有限公司, 广东粤建筑设计研究 院有限公司	是	
3	广东广筑工程设计有限公司	是	

评标委员会所有成员签名：

日期：2022年12月27日