

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
(招标编号: SSIHJA12401120)

评标委员会评标报告

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
投标文件评标委员会

二〇二四年十一月十九日

目 录

一、评标工作回顾.....	3
1、工程概况.....	3
2、开标时间及地点.....	5
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.....	6
二、开标记录.....	6
三、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.....	7
3、评标委员会组长.....	7
4、各评委的签到情况.....	7
四、符合要求的推荐入围评标环节投标人名单.....	7
五、否决投标情况说明.....	8
六、澄清、说明事项纪要.....	8
七、评标结果和推荐的定标候选人名单.....	8
八、评标办法.....	8
九、附件.....	8

一、评标工作回顾

1、工程概况

(1) 工程名称：厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包

(2) 建设地点：东莞市厚街镇厚山现代化产业园内

(3) 招 标 人：东莞市东厚产业投资有限公司

(4) 招标代理机构：苏世建设管理集团有限公司

(5) 建设规模：本项目位于东莞市厚街镇厚山现代化产业园内，总规划用地面积约 86299.98 m²（约 130 亩），一类工业用地（M1）。容积率 3.5，计容面积约 302049.93 m²，总建筑面积约 316049.93 m²。拟建设内容包括高层厂房、配套用房及公共配套设施等（具体建设规模及内容详见规划设计要点）。

(6) 本次招标项目的计划工期：计划总工期为 742 日历天，其中主要关键节点工期要求如下：

1. 设计总工期：90 个日历天（不包含招标人进行图纸审核的时间）

①方案设计：自中标通知书发出后 30 个日历日内与招标人确定设计方案；

②初步设计：自收到设计方案确认文件后 25 个日历日内向招标人提交初步设计图纸和相关资料（含工程概算书），及按要求配合招标人向行业主管部门办理有关初步设计审查手续；

③施工图设计：自收到初步设计确认文件后 30 个日历日内向招标人提交施工图送审稿和相关资料，并在施工图送审稿审查通过后 5 个日历天内向招标人提交修改后的施工图和相关资料；

④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。

2. 施工总工期（包含搭建临时设施、放线定位、施工报建等前期准备工作）：652 日历天，2026 年 12 月 22 日完工。

其他：开工日期具体以招标人或监理人发出的开工令载明日期为准。

(7) 本次招标项目的投资金额：项目总投资为 104000 万元，其中建安工程费为 76655.29 万元，投标人须严格按本招标文件的要求执行限额设计。

评标委员会全体成员签名：

(8) 招标方式：公开招标

(9) 招标范围：厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包招标范围包括但不限于：

(1) 工程设计：1) 含总体规划和展示区销售中心、各专业方案设计（不少于3个比选方案含估算编制）、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，设计内容包括但不限于：规划总平面、建筑、结构、给排水、燃气、消防、电气（含强电、弱电、智能化）、防雷接地、通风空调、防排烟、人防（如有）、园林景观、室外综合管线图、配套室内批量精装修设计（含所有厂区公共区域室内装修设计以及施工图和部品深化图等）样板房设计、健身房（如有）、食堂（如有）、政务中心（如有）、物业用房等相关配套用房、泛光照明及亮化、导视系统、门窗及幕墙、绿建及节能设计、低碳设计、海绵城市、装配式建筑、基坑及边坡设计、室外工程、规划用地红线范围内道路（水电、各类管线、燃气管等预留接驳设计，须保证与用地红线外道路、各引入点顺接）、交通标识、车位划线、BIM建模、电子报批、日照分析、防洪论证（如有）、低碳设计（如有）、土方平衡图等。

2) 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；

3) 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。

4) 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。

(2) 设备材料采购：按图纸及招标文件要求采购设备、材料。

(3) 工程施工：1) 建筑安装工程：地基与基础（含基坑支护及土石方工程等）、主体结构、屋面工程、电气工程、给排水工程、通风空调工程、幕墙工程、消防工程、电梯工程、智能化工程、燃气工程、人防工程（如有）、建筑装饰装修工程、节能工程、室外工程（室外设施、附属建筑及室外环境、室外安装）、绿色建筑和海绵城市、白蚁防治工程、隔音屏工程（如有）、车位划线工程，及经招标人确认的施工图中的所有工程内容等；

2) 工程建设其他内容：①概预算编制、配合第三方审查、编制竣工图等。②协助办理东莞市及相关规定所要求的项目前期所有报批报建工作，包括但不限于《建设用地规划评标委员会全体成员签名：

许可证》、《建设工程规划许可证》、《建筑工程施工许可证》、其它配套相关报批等，直至取得工程合法实施所需的各项政府批准文件；③工程竣工验收及备案，协助办理竣工结（决）算，缺陷保修等全部工作；④为完成本工程所需要办理的各类审批事项的相关手续。

3) 中标人不得以上述未列明的项目为由而拒绝开展相关的工作及承担相应的费用。招标人保留调整发包范围的权利，中标人不得提出异议。

(4) 工程管理部分：负责项目实施阶段全过程建设管理，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；负责项目完成后的工程及资料移交手续，以及完成招标人要求的其他工作。

2、开标时间及地点

开标会

(1) 开标时间：2024年11月18日09时30分，开标地点：东莞市公共资源交易中心开标室（10）。

(2) 参加单位及开标情况详见《评标收标会议情况记录表》、《招标工程投标及资审结果表》、《投标会现场应急情况处理表》。

(3) 通过交易系统辅助审查且解密成功的投标人小于等于15家，在开标结束后，招标人通过交易系统辅助审查且解密成功的投标文件打包并导入评标系统。

3、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年11月19日09时30分至2024年11月19日17时30分。

(2) 评标地点：东莞市公共资源交易中心评标室（8）。

4、评标程序

详见《评标程序》。

5、评委守则

详见《评委守则》。

评标委员会全体成员签名：

6、参加评标会议的部门及人员

评标委员会，成员：详见本报告第三条“评标委员会组成情况”。

东莞市东厚产业投资有限公司（招标人）

苏世建设管理集团有限公司（招标代理）

广东省东莞市南华公证处（公证处）

上述人员签到情况详见《评标会议情况记录表》。

二、开标记录

1、2024年11月18日09时30分在东莞市公共资源交易中心开标室（10）召开投标会。

2、参加投标单位共12家，经系统及人工辅助审查，符合招标文件要求的有效投标人共11家。详见：招标工程投标及资审结果表。

3、在线签到有效投标人的投标文件解密情况：至投标文件截止在线解密时间，共有12家投标单位解密成功。详见：招标工程投标资审及解密结果表。

4、通过符合性审查并解密成功的投标单位共11家。

5、根据招标文件要求，当通过投标系统审查且解密成功的投标人小于等于15家时，全部进入后续评标程序。

6、投标人提出异议情况：无。

7、通过交易系统辅助审查且解密成功的投标人小于等于15家，在开标结束后，招标人通过交易系统辅助审查且解密成功的投标文件打包并导入评标系统。

8、投标会到会各方均无异议。

三、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

评标委员会全体成员签名：

一)由招标人自行确定,其余6人专家于2024年11月18日从广东省综合评标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《评标委员会专家签到及身份对照表》、《评标会议情况记录表》，其中： 为招标人代表， 从广东省综合评标专家库中随机抽出。

3、评标委员会组长

评标委员会所有成员一致推举 为评标委员会专家组组长。

4、各评委的签到情况

评委的签到情况详见《评标委员会专家签到及身份对照表》，《评标会议情况记录表》。

四、符合要求的推荐入围评标环节投标人名单

序号	投标人名称
1	中铁十二局集团有限公司, 广州智海建筑设计有限公司
2	中交第四航务工程局有限公司, 天津市政工程设计研究总院有限公司
3	中铁四局集团有限公司
4	中国建筑第二工程局有限公司, 广东华方工程设计有限公司
5	中国建筑第五工程局有限公司, 中建五局(东莞)投资建设有限公司
6	中铁十一局集团有限公司, 广东华南建筑设计研究院有限公司
7	中国建筑第六工程局有限公司, 广州大学建筑设计研究院有限公司
8	中铁建工集团有限公司, 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司, 中铁建工集团(东莞)建设有限公司

评标委员会全体成员签名：

9	中国建筑第八工程局有限公司, 中建八局第一建设有限公司, 中建八局 湾区建设发展有限公司
10	中国建筑第四工程局有限公司, 广东建筑艺术设计院有限公司
11	中建三局集团有限公司, 中国华西工程设计建设有限公司, 广东筑奥建 设集团有限公司

五、否决投标情况说明

无。

六、澄清、说明事项纪要

无。

七、评标结果和推荐的定标候选人名单

评标委员会全体成员根据招标文件第四章《评标办法》向招标人一致推荐的定标候选人名单如下（排名不分先后）：中国建筑第五工程局有限公司, 中建五局（东莞）投资建设有限公司；中铁十二局集团有限公司, 广州智海建筑设计有限公司；中铁十一局集团有限公司, 广东华南建筑设计研究院有限公司。

八、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。

九、附件

详见附件。

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包评标委员会

日期：2024年11月19日

评标委员会全体成员签名：

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包 投标文件评标程序

招标编号：SSIHJA12401120

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	商务标部分详细评审	
8	价格标部分详细评审	
9	编写评标报告	
10	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：2024年11月19日

评委守则

工程名称：厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包

招标编号：SSIHJA12401120

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：2024年11月19日

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包 评标委员会专家签到及身份对照表

招标编号：SSIHJA12401120

序号	专家姓名	职称	专业	专家签名	专家来源	备注
1					<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家一
2					<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家二
3					<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家三（组长）
4					<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					<input checked="" type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input type="checkbox"/> 其他	专家五
6					<input type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	专家六
7					<input type="checkbox"/> 省专家库 <input type="checkbox"/> 东莞专家库 <input checked="" type="checkbox"/> 其他	专家七
8					<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					<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：2024年11月19日

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包 评标会议情况记录表

招标编号：SSIHJA12401120

评标会时间：2024年11月19日09时30分至2024年11月19日17时30分

评标会地点：东莞市公共资源交易中心评标室（8）

参加会议单位	单位名称		参加人员签名
	招标单位	东莞市东厚产业投资有限公司	
	招标代理机构	苏世建设管理集团有限公司	
	公证部门	广东省东莞市南华公证处	
	其他单位	招标人监督小组	
	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	东莞市住房和城乡建设局	
评标会议记录	1、2024年11月19日进入投标文件评审阶段的投标文件共11份； 2、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四章《评标办法》向招标人推荐定标候选人名单如下（排名不分先后）：中国建筑第五工程局有限公司，中建五局（东莞）投资建设有限公司；中铁十二局集团有限公司，广州智海建筑设计有限公司；中铁十一局集团有限公司，广东华南建筑设计研究院有限公司。 3、其他需要补充说明的内容：无其他需要补充说明的内容。		

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
技术部分有效性评审 评审汇总表

招标编号：SSIHJA12401120

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5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位11	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
投标单位10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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：2024年11月19日

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
技术部分有效性评审 审查评委意见汇总表

招标编号：SSIHJA12401120

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			
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11	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			
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9	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8	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			
8	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			

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
技术部分有效性评审 审查评委意见汇总表

招标编号：SSIHJA12401120

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
9	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			
10	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			
11	投标单位10	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”按少数组从多数原则填写“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填写，代表评标委员会的集体意见。
- 5、当采用少数组从多数原则时，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：2024年11月19日

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
商务部分有效性评审 评审汇总表

招标编号：SSNUJA12401120

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		
中铁十二局集团有限公司,广州智海建筑设计有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中交第四航务工程局有限公司,天津市政工程设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中铁四局集团有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中国建筑第二工程局有限公司,广东南方工程设计有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中国建筑第五工程局有限公司,中建五局(东莞)投资建设有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中铁十一局集团有限公司,广东华南建筑设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中国建筑第六工程局有限公司,广州大学建筑设计研究院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中铁建工集团有限公司,广东省建筑建设设计研究院股份有限公司,中铁建工集团(东莞)建设有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中国建筑第八工程局有限公司,中建八局湾区建设发展有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中国建筑第四工程局有限公司,广东建筑艺术设计院有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	通过
中建三局集团有限公司,中国华西工程建设设计建设有限公司	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	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：2024年11月19日

**厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
商务部分有效性评审 审查评委意见汇总表**

招标编号：SSIHJA12401120

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	中铁十二局集团有限公司,广州智海建筑设计有限公司	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			
2	中交第四航务工程局有限公司,天津市政工程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			
3	中铁四局集团有限公司	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			
4	中国建筑第二工程局有限公司,广东东华方工程设计有限公司	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			
5	中国建筑第五工程局有限公司,中建五局(东莞)投资建设有限公司	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	中铁十一局集团有限公司,广东华南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	中国建筑第六工程局有限公司,广州大学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			
8	中铁建工集团有限公司,广东省建筑设计研究院集团股份有限公司,中铁建工集团(东莞)建设有限公司	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			

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
商务部分有效性评审 审查评委意见汇总表

招标编号：SSIHJA12401120

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
9	中建八局第一建设有限公司, 中建八局湾区建设发展有限公司	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			
10	中国建筑第四工程局有限公司, 广东建筑艺术设计院有限公司	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			
11	中建三局集团有限公司, 中国华西建设工程设计建设有限公司, 广东筑奥建设集团有限公司	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：2024年11月19日

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包 投标文件暗标编号对照表

招标编号：SSIHJA12401120

序号	投标人名称	投标人名称	备注
1	投标单位5	中铁十二局集团有限公司, 广州智海建筑设计有限公司	
2	投标单位6	中交第四航务工程局有限公司, 天津市政工程设计研究总院有限公司	
3	投标单位11	中铁四局集团有限公司	
4	投标单位3	中国建筑第二工程局有限公司, 广东华方工程设计有限公司	
5	投标单位2	中国建筑第五工程局有限公司, 中建五局(东莞)投资建设有限公司	
6	投标单位9	中铁十一局集团有限公司, 广东华南建筑设计研究院有限公司	
7	投标单位8	中国建筑第六工程局有限公司, 广州大学建筑设计研究院有限公司	
8	投标单位4	中铁建工集团有限公司, 广东省建筑设计研究院集团股份有限公司, 中铁建工集团(东莞)建设有限公司	
9	投标单位7	中国建筑第八工程局有限公司, 中建八局第一建设有限公司, 中建八局湾区建设发展有限公司	
10	投标单位1	中国建筑第四工程局有限公司, 广东建筑艺术设计院有限公司	
11	投标单位10	中建三局集团有限公司, 中国华西工程设计建设有限公司, 广东筑奥建设集团有限公司	

评标委员会所有成员签名：

日期：2024年11月19日

厚街镇厚山现代化产业园产业空间开发项目工程总承包
投标文件评审推荐定标候选人表

招标编号：SSIHJA12401120

投标单位	是否推荐定标候选人	备注
中国建筑工程局有限公司，中建五局（东莞）投资建设有限公司	是	
中铁十二局集团有限公司，广州智海建筑设计有限公司	是	
中铁十一局集团有限公司，广东华南建筑设计研究院有限公司	是	

日期：2024年11月19日