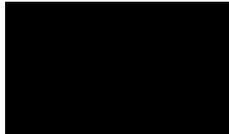


直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(正)广州智海建筑设计有限公司 (或)中佑勘察设计有限公司
评语	1.该投标人投标方案设计合理、理念先进，空间的变化及利用令人耳目一新，现场踏勘详细，满足限额设计，以及安全环保的要求，综合评价最优方案。 2.投标人资质方面满足招标文件要求 3.投标人团队综合实力强，经验业绩丰富，可满足招标人要求。

定标委员签名：



日期：2023年5月23日

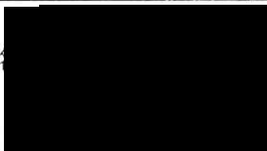
注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(五) 广世登海建设有限公司 (或) 中佑勘察设计院有限公司
评语	1. 勘察方案合理，工期进度满足要求。 2. 满足限定设计，设计方案功能齐全，技术先进。 3. 设计业绩丰富，经验 经 丰富， 4. 团队人员经验丰富，专业齐全。

定标委员签字



日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主)广州智海建筑设计有限公司 (成)中佑勘察设计院有限公司
评语	项目设计方案内容符合招标文件的要求,设计效果美观大方,建筑内部设计合理,设计项目内容齐备,绿色建筑专业设计和海绵城市设计概念符合国家绿色环保的规定和规范要求。勘察专业技术指标符合招标要求。设计报价合理。

定标委员签名

日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第一轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(正) 广州智海建筑设计有限公司 (或) 中佑勘察设计院有限公司
评语	总平面规划合理，交通组织完善，功能布局合理。 绿色节能，环保方面考虑完善。 外观设计具有时代特色。 体现了智能装备行业特点 诚信，团队较好，业绩优秀 满足要求

定标委员签名



日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主) 广州智海建筑设计有限公司 (成) 中佑勘察设计有限公司
评语	本投标方案内容翔实、科学合理，产业园设计有生态特色、高科技特点、落地性强，技术可行。

定标委员签名：



日期：2023年5月23日

注：由定标委员[Redacted]委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主)洲承总设计有限公司 (成)恒津设计有限公司
评语	1. 勘察方案较为合理，工期进度满足要求。 2. 设计方案较为合理，功能齐全，技术较为先进，满足限额设计要求。 3. 设计业绩较丰富，经验可满足要求。 4. 团队人员经验丰富，专业较齐全。

定标委员签名



日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主)广州永忠设计有限公司(副)天津设计有限公司
评语	<p>本投标文件尊重和利用原有地形地貌、生态优先，立面简洁又有变化，能响应国家节能政策、减少碳排放。</p> <p>团队人员可胜任本项目设计工作，资信因素满足要求。</p>

定标委员签名：



日期：2023年5月23日

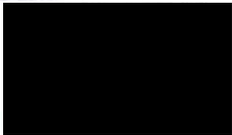
注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(注)中联合创意设计有限公司 (注)建勘勘测有限公司
评语	1. 该投标人设计方案合理，空间利用率效果一般，设计无亮点，满足限价设计及环保设计要求，方案综合评价一般。 2. 该投标人资质满足招标文件要求 3. 投标人团队满足招标文件要求，业绩经验一般。

定标委员签名：



日期：2023年5月23日

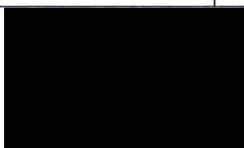
注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主) 中联合创设计有限公司 (成) 建勘勘测有限公司
评语	设计技术文件基本能达到投标文件内容的要求，建筑设计效果较简洁，建筑内部设计布局合理，规划设计满足建筑功能使用要求，设计人员满足标文的配置要求，方案设计报价偏高，勘测方案内容齐全，符合规范要求

定标委员签名：



日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）

工程名称：柯木塑智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	中联合设计有限公司(或)建勘勘测有限公司
评语	总图规划相对合理，交通 组织基本完善，功能布局一般 绿色建筑、节能节能基本有考 虑。 外观造型一般 勘察方案一般 资信、团队较好，满足要求

定标委员签名



日期：2023年5月23日

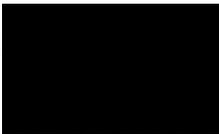
注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第三轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主)广州永惠设计有限公司 (或)恒津设计有限公司
评语	1. 该投标人设计方案一般, 规划不尽合理, 空间利用一般, 满足限价设计及环保设计要求, 方案综合评价较差. 2. 投标人资质满足招标文件要求 3. 投标人团队资质满足要求, 从业绩经验一般.

定标委员签名:



日期: 2023年5月23日

注: 由定标委员会成员进行投票, 各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第三轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(宝)洲源总设计有限公司(成)恒泽设计有限公司
评语	总平面规划较差，功能布局一般 节能、绿色建筑、海绵城市考虑一般。 外观效果一般 勘察方案一般 资信、团队满足要求、经验一般

定标委员签名



日期：2023年5月23日

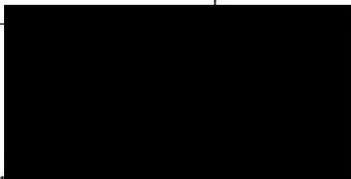
注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第三轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(五)广州承总设计有限公司成业建设设计有限公司
评语	<p>本投标方案尊重和利用原有地形地貌，生态优先，立面简洁有变化，积极响应国家节能减排、减少碳排放。</p> <p>团队人员可胜任本项目设计工作，资信因素满足要求。</p>

定标委员签名：



日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第三轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主) 洲程设计有限公司 (备) 恒建设计有限公司
评语	1. 勘察方案较合理，工期进度满足要求。 2. 设计方案基本合理，满足限额设计要求，功能、技术、美观能满足要求。 3. 设计业绩及经验较丰富。 4. 团队人员的经验及专业达到要求。

定标委员签名

日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票表（定标阶段-第三轮）

工程名称：柯木塿智能装备产业园项目勘察设计

支持的投标人名称	(主)广州承总设计有限公司 (成)恒津设计有限公司
评语	建筑设计效果较为大众化，设计概念符合招标文件的内容要求，规划设计分析合理，投标价格比其他二家高，经济合理性一般。

定标委员签名：



日期：2023年5月23日

注：由定标委员会成员进行投票，各定标委员会成员只能支持一家投标人。

直接票决定标选票汇总表（定标阶段）

工程名称：柯木塆智能装备产业园项目勘察设计

序号	投标人名称	第一轮得票数	第二轮得票数	第三轮得票数
1	(主)广州智海建筑设计有限公司, (成)中佑勘察设计有限公司	5	0	0
2	(主)广州承总设计有限公司, (成)恒津设计有限公司	0	2	5
3	(主)中联合创设计有限公司, (成)建基勘测有限公司	0	3	0

定标委员签名

日期：2023年5月23日

直接票决定标排名汇总表（定标阶段）

工程名称：柯木塱智能装备产业园项目勘察设计

序号	投标人名称	投票结果排名	是否被推荐为中标候选人	备注
1	(主)广州智海建筑设计有限公司(成)中估基勘察设计有限公司	1	第一中标候选人	
2	(主)广州承总设计有限公司(成)恒津设计有限公司	3	第三中标候选人	
3	(主)中联合创设计有限公司(成)建基基力测有限公司	2	第二中标候选人	

定标委员签名:

日期：2023年5月23日

注：定标委员会成员须根据每轮的投票结果，第一轮得票数最多的入围候选人为第一中标候选人、第二轮得票数最多的入围候选人为第二中标候选人、第三轮得票数最多的入围候选人为第三中标候选人。

柯木塿智能装备产业园项目勘察设计定标报告

一、评标情况

本项目评标会于 2023 年 5 月 15 日在广州公共资源交易中心第 10 评标室进行。评标委员会根据各投标文件的评审结果及招标文件约定的评标原则，推荐入围定标阶段的投标人，分别是：1、(主)广州智海建筑设计有限公司, (成)中佑勘察设计有限公司；2、(主)广州承总设计有限公司, (成)恒津设计有限公司；3、(主)中联合创设计有限公司, (成)建勘勘测有限公司。

二、定标前准备工作：无

三、定标委员会成员名单

招标人依法组建定标委员会，具体名单如下：

组长：

成员：

四、定标情况

本项目采用直接票决定标法。

定标工作于 2023 年 5 月 23 日 10 时 00 分起在广州公共资源交易中心第 10 评标室进行，具体定标情况如下：

1、定标委员会根据招标文件中约定的定标因素，对各投标单位进行综合比较后，进行三轮一次性票决，结果如下：

- ① 第一轮得票数最多的投标人为：(主)广州智海建筑设计有限公司, (成)中佑勘察设计有限公司
- ② 第二轮得票数最多的投标人为：(主)中联合创设计有限公司, (成)建勘勘测有限公司
- ③ 第三轮得票数最多的投标人为：(主)广州承总设计有限公司, (成)恒津设计有限公司

五、定标结果

1、定标委员会根据招标文件中约定的定标原则，定标委员会根据第一轮至第三轮一次性票决结果，推荐 3 名投标人依次为第一中标候选人至第三中标候选人：

第一中标候选人：(主)广州智海建筑设计有限公司, (成)中佑勘察设计有限公司，
投标报价为¥6295900 .00 元；

第二中标候选人：(主)中联合创设计有限公司, (成)建勘勘测有限公司，投标报价
为¥6344400.00 元；

第三中标候选人：(主)广州承总设计有限公司, (成)恒津设计有限公司，投标报价
为¥6352100.00 元。

六、澄清事项纪要：无

七、定标过程中澄清、说明、补正事项纪要：无

八、定标监督情况：无

定标报告附件：

《直接票决定标选票表（定标阶段-第一轮）》

《直接票决定标选票表（定标阶段-第二轮）》

《直接票决定标选票表（定标阶段-第三轮）》

《直接票决定标选票汇总表（定标阶段）》

《直接票决定标排名汇总表（定标阶段）》

定标委员会签名：

日期：2023 年 5 月 23 日