

机器人谷片区交通提升工程-美碧大道

全过程造价咨询

定标报告

招 标 人：佛山市顺德区北滘镇城建和水利工程建设中心

招标代理：佛山顺之易项目管理有限公司

2024年 04月 15日

定标委员会成员组长（签名）：

第 1 页 共 6 页

定标委员会成员成员（签名）：

机器人谷片区交通提升工程-美碧大道全过程造价咨询定标报告

一、项目概况

(一) 建设地点：佛山市顺德区北滘镇。

(二) 项目建设规模：机器人谷片区交通提升工程—美碧大道（BK0+000～BK0+721.247、AK0+000～AK2+726.659）位于佛山市顺德区北滘镇，主要提升顺德区北滘镇机器人谷片区路网，路线起点顺接美的大道隧道终点，从北往南依次经过上涌街、小学大道、环镇东路、商业大道设置平面交叉后，路线从西往东依次经过南顺二北路、Y324、群力围片区纵一路、西海路、碧海路、梁场纵一路、桃中路，终点止于群力路。路线全长约 3.448km，道路等级采用一级公路同时兼顾城市道路功能，设计行车速度为 60km/h，双向八车道，标准段路基断面宽度为 50m。全线共设桥梁 813m/5 座，涵洞 11 道，平面交叉 14 处（含远期预留），综合管廊 2.74km，全段拟采用沥青混凝土路面。工程概算总造价为 102118.2037 万元。第 1 标段：美的大道隧道至广碧大桥挡墙（潭州水道以西），概算建安费约 16267 万元；第 2 标段：广碧大桥，概算建安费约 26663 万元；第 3 标段：鸿源路至广珠城际，概算建安费为 17109 万元；第 5 标段：广珠城际铁路保护范围概算建安费为 2243 万元。本次招标的总建安费 62282 万元，不包含第 4 标段。

(三) 咨询服务期：本项目全过程造价咨询期限为自合同签订之日起至本项目项目竣工决算批复且审计（如有）结束止。

(四) 本招标项目全过程造价咨询最高投标限价（招标控制价）为：¥3250185.40 元。

(五) 招标范围：本项目服务内容包含但不限于：规模调整的复核、初步设计概算复核、施工图预算复核、概算审核（不计费）、主体工程清单预算审核、主体工程外的预算编制或审核（包括但不限于小额工程、管线迁改、服务项目等）、不平衡报价复核

定标委员会成员组长（签名）：

第 2 页 共 6 页

定标委员会成员成员（签名）：

及调整、工程计量支付报表审核、施工图工程量与工程量清单复核、变更工程造价编制或审核、工程结算审核、工程造价纠纷鉴证（含费用索赔）以及配合审计、竣工决算等。

二、评标情况

机器人谷片区交通提升工程-美碧大道全过程造价咨询招标项目（以下简称“本项目”）由招标人按规定从广东省综合评标专家库中随机抽取了 5 名专家和招标人委派 0 名代表组建本项目评标委员会，于 2024 年 04 月 09 日在佛山市顺德区公共资源交易中心评标 501 室召开评标工作。经评标委员会评审，推荐了本项目的定标候选人，定标候选人名单如下（排名不分先后）：

定标候选人名单

序号	投标人名称
1	广东明润工程咨询有限公司
2	广东天望建设项目管理有限公司
3	广东同益达工程顾问有限公司

本项目于 2024 年 04 月 09 日 18 时至 2024 年 04 月 12 日 18 时进行了评标结果公示，公示期间未收到投标人或其他利害关系人对评标结果提出异议或投诉。

三、定标依据

- （1）本项目招标文件（含澄清、修改、补充文件）；
- （2）评标报告等相关资料；
- （3）定标候选人投标文件；
- （4）本项目前期基础资料；

（5）佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）》的通知（佛政数[2020]22 号）；

定标委员会成员组长（签名）：

第 3 页 共 6 页

定标委员会成员成员（签名）：

(6) 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发《佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知（佛政数[2020]25号）；

(7) 佛山市政务服务数据管理局等七部门关于规范应用工程建设项目评标定标分离办法的通知（佛政数[2021]32号）；

(8) 其他与本项目有关的资料。

四、监督小组与定标委员会的组建情况

(1) 招标人按规定组建本项目的监督小组，监督小组由3名成员组成，对本项目定标过程进行全过程监督。

(2) 定标委员会由招标人依据《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离管理办法（暂行）的通知》（佛政数〔2020〕22号）、《佛山市政务服务数据管理局等七部门关于印发佛山市工程建设项目评标定标分离操作导则》的通知》（佛政数〔2020〕25号）要求组建，共7名。其中担任定标委员会组长的为招标人法定代表人评委1定标委员会成员评委2、评委3由定标委员会组长从本单位直接指定，定标委员会成员评委4、评委5、评委6、评委7（抽取地点：佛山市顺德区公共资源交易中心5楼评标507室）从不少于2倍定标委员会成员数量的佛山市公共资源交易综合信息化平台中已经录入定标备选人员名单中随机抽取，定标委员会成员及相关信息如下：

序号	姓名	备注
1	秦水斌	组长
2	高启	直接指定
3	黄锦荣	直接指定
4	李文德	随机抽取

定标委员会成员组长（签名）：

第4页共6页

定标委员会成员成员（签名）：

5	程孔挺	随机抽取
6	胡洪亮	随机抽取
7	洪晓童	随机抽取

五、定标过程

(1) 本项目定标委员会，于 2024 年 04 月 15 日在佛山市顺德区公共资源交易中心评标 507 室召开定标工作。

(2) 定标办法：本项目定标方法采用“定性评审”的逐轮票决定标法进行定标，推荐中标候选人 1 名。

(2) 定标规则：详见招标文件第三章评定分离办法。

(3) 定标程序

首先由招标代理准备定标所需各定标候选人投标文件以及清标资料，向定标委员会汇报评标结果、介绍定标原则于方法、操作等；

随后由定标委员会成员依据招标文件规定的定标办法、定标规则量化打分、汇总，本次共有 3 名定标候选人，直接票决 1 名中标候选人，明确定标理由并签名确认。具体情况如下：

投票汇总情况如下：

序号	定标候选人名称	得票数
1	广东明润工程咨询有限公司	7
2	广东天望建设项目管理有限公司	0
3	广东同益达工程顾问有限公司	0

(4) 确定中标候选人：经定标委员会定标，推荐广东明润工程咨询有限公司为中标候选人。

定标委员会成员组长（签名）：

第 5 页 共 6 页

定标委员会成员成员（签名）：

六、定标结果

经定标委员会评审，机器人谷片区交通提升工程-美碧大道全过程造价咨询招标项目的中标候选人名单、投标报价和拟派项目负责人情况如下：

序号	中标候选人名称	投标报价（元）	项目负责人	备注
1	广东明润工程咨询有限公司	2762657.00	许怡	

七、其他需要说明的情况：无

定标委员会组长：评委 1；

定标委员会成员：评委 2、评委 3、评委 4、评委 5、评委 6、评委 7。

日 期：2024年04月15日

定标委员会成员组长（签名）：

第 6 页 共 6 页

定标委员会成员成员（签名）：

投票表决汇总表

工程名称：机器人谷片区交通提升工程-美碧大道全过程造价咨询

工程编号：GC2024(SD)XZ0005

定标日期：2024年04月15日

序号	定标候选人名称	定标委员会成员	定标委员会成员1	定标委员会成员2	定标委员会成员3	定标委员会成员4	定标委员会成员5	定标委员会成员6	定标委员会成员7	得票总数
1	广东明润工程咨询有限公司		0	0	0	0	0	0	0	7
2	广东天望建设项目管理有限公司		/	/	/	/	/	/	/	0
3	广东同益达工程顾问有限公司		/	/	/	/	/	/	/	0
票决结论		推荐得票数量最多的定标候选人广东明润工程咨询有限公司作为本项目的中标候选人。								

定标委员会全部成员签字：

推荐中标候选人表

工程名称：机器人谷片区交通提升工程-美碧大道全过程造价咨询

工程编号：GC2024(SD)XZ0005

定标日期：2024年04月15日

序号	投标单位	投标报价（元）	是否中标候选人
1	广东明润工程咨询有限公司	2762657.00	是
2	广东天望建设管理有限公司	2827661.30	否
3	广东同益达工程顾问有限公司	2320632.38	否

定标委员会全体成员签字：