

建设工程评标报告

标段名称： 启航智造园第三方检测服务
工程类别： 咨询服务
评标日期： 2024年09月02日
评标地点： 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司交易集团总部大楼715评标室

一、评标基本信息

标段名称： 启航智造园第三方检测服务
标段编号： 2405-440300-04-01-900020004001
建设单位： 深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司
招标方式： 公开招标
评标内容： 详见招标文件
招标控制价： 详见招标文件
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审

李成

郑洪 郭华 陈超

二、评标委员会组成

组长:劳作优

成员: 韩志刚, 龙国凤, 郑大洪, 聂云华

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

评标委员会五位评标专家根据招标文件要求,对11家投标单位的投标文件进行了初步评审,11家投标单位的投标文件全部合格。

2、详细评审情况:

评标委员会五位评标专家根据招标文件要求,对11家投标单位的技术标和商务标进行了详细评审,11家投标单位的技术标和商务标全部合格,详见评审汇总表。

四、评标结果

评标委员会根据招标文件规定,一致推荐如下投标单位进入定标程序(排序不分先后):

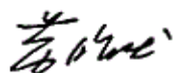
深圳市一泰检测有限公司

深圳市业昕工程检测有限公司

深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太科技术有限公司

组长签名:

评委签名:



深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市土木检测有限公司

深圳市天健工程技术有限公司//深圳市华太检测有限公司

深圳市宝利检测有限公司

深圳市深科工程检测有限公司

深圳市港嘉工程检测有限公司

深圳市盐田港建筑工程检测有限公司

深圳市精恒工程检验有限公司

铁科院（深圳）检测工程有限公司

五、对评标结果有异议成员意见

无。

六、优选单位推荐及理由（排序不分先后）

深圳市一泰检测有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素及招标文件有关要求，经综合评审，一致同意推荐该投标单位为优选单位。）

深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太科技术有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素及招标文件有关要求，经综合评审，一致同意推荐该投标单位为优选单位。）

组长签名：

评委签名：

深圳市勘察测绘院（集团）有限公司//深圳市土木检测有限公司
（推优理由：评标委员会结合评审要素及招标文件有关要求，经综合评审，一致同意推荐该投标单位为优选单位。）

深圳市深科工程检测有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素及招标文件有关要求，经综合评审，一致同意推荐该投标单位为优选单位。）

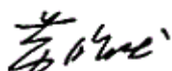
深圳市盐田港建筑工程检测有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素及招标文件有关要求，经综合评审，一致同意推荐该投标单位为优选单位。）

铁科院（深圳）检测工程有限公司（推优理由：评标委员会结合评审要素及招标文件有关要求，经综合评审，一致同意推荐该投标单位为优选单位。）

温馨提示：投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规及招标文件规定的，可以在评标结果公示期间（3 个工作日）按规定先向招标人书面异议，逾期不予受理。

组长签名：

评委签名：



商务标定性评审汇总表

项目名称：启航智造园第三方检测服务

项目编码：2405-440300-04-01-900020004

标段(包)名称：启航智造园第三方检测服务

标段(包)编码：2405-440300-04-01-900020004001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	深圳市一泰检测有限公司	合格	符合要求	无
2	深圳市业昕工程检测有限公司	合格	符合要求	无
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太技术有限公司	合格	符合要求	无
4	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市土木检测有限公司	合格	符合要求	无
5	深圳市天健工程技术有限公司//深圳市华太检测有限公司	合格	符合要求	无
6	深圳市宝利检测有限公司	合格	符合要求	无
7	深圳市深科工程检测有限公司	合格	符合要求	无
8	深圳市港嘉工程检测有限公司	合格	符合要求	无
9	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	符合要求	无
10	深圳市精恒工程检验有限公司	合格	符合要求	无
11	铁科院(深圳)检测工程有限公司	合格	符合要求	无

评标委员会签名：

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
韩志刚	无	
龙国凤	无	
郑大洪	无	
聂云华	无	

韩志刚

龙国凤 郑大洪 聂云华 韩志刚

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
劳作优	无	

劳作优

郑洪 郭华 郭志

技术标定性评审汇总表

项目名称：启航智造园第三方检测服务

项目编号：2405-440300-04-01-900020004

标段(包)名称：启航智造园第三方检测服务

标段(包)编号：2405-440300-04-01-900020004001

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	深圳市一泰检测有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。 4、质量控制措施：质量控制措施对各项检测内容质量保证重点和难点针对性强，措施具体、可行、各项措施易操作落实。	5、针对本项目的合理化建议：针对性不强。
2	深圳市业昕工程检测有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。	3、工作重点、难点及应对措施：针对性不强。 4、质量控制措施：针对性不强。 5、针对本项目的合理化建议：针对性不强。
3	深圳市交通工程试验检测中心有限公司//太技术有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。 4、质量控制措施：质量控制措施对各项检测内容质量保证重点和难点针对性强，措施具体、可行、各项措施易操作落实。 5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强，可行可靠。	无。

李响

胡国良 郑洪 郭华 陈超

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
4	深圳市勘察测绘院(集团)有限公司//深圳市土木检测有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。 4、质量控制措施：质量控制措施对各项检测内容质量保证重点和难点针对性强，措施具体、可行、各项措施易操作落实。 5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强，可行可靠。	无。
5	深圳市天健工程技术有限公司//深圳市华太检测有限公司	合格	2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。 4、质量控制措施：质量控制措施对各项检测内容质量保证重点和难点针对性强，措施具体、可行、各项措施易操作落实。	1、检测方案及技术措施：针对性不强。 5、针对本项目的合理化建议：针对性不强。
6	深圳市宝利检测有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。	4、质量控制措施：针对性不强。 5、针对本项目的合理化建议：针对性不强。
7	深圳市深科工程检测有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。 5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强，可行可靠。	4、质量控制措施：针对性不强。

李成

胡国良 郑洪 郭华 陈超

序号	投标人名称	评审等级	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
8	深圳市港嘉工程检测有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强，可行可靠。	2、仪器设备、人员配备：内容不全。 3、工作重点、难点及应对措施：针对性不强。 4、质量控制措施：针对性不强。
9	深圳市盐田港建筑工程检测有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。 4、质量控制措施：质量控制措施对各项检测内容质量保证重点和难点针对性强，措施具体、可行、各项措施易操作落实。	5、针对本项目的合理化建议：针对性不强。
10	深圳市精恒工程检验有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。	2、仪器设备、人员配备：内容不全。 3、工作重点、难点及应对措施：针对性不强。 4、质量控制措施：针对性不强。 5、针对本项目的合理化建议：针对性不强。
11	铁科院（深圳）检测工程有限公司	合格	1、检测方案及技术措施：分析全面准确，检测方案及技术措施合理可行。 2、仪器设备、人员配备：仪器设备及人员数量充足，能够满足检测计划要求。 3、工作重点、难点及应对措施：对本项目工作重点、难点的把握及分析到位，管理办法、技术方案和措施合理可行。 4、质量控制措施：质量控制措施对各项检测内容质量保证重点和难点针对性强，措施具体、可行、各项措施易操作落实。 5、针对本项目的合理化建议：合理化建议针对性强，可行可靠。	无。
评标委员会签名：				

李峰

胡国良 郑洪 郭华 陈超

评标专家保留意见

专家姓名	评标专家对汇总意见持保留意见的情况 (注明涉及的投标人、评审等级、具体的优点、存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项)	专家签名
韩志刚	无	
龙国凤	无	
郑大洪	无	
聂云华	无	
劳作优	无	

劳作优

龙国凤 郑大洪 聂云华 韩志刚