

建设工程评标报告

标段名称： 宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）
工程类别： 设计
评标日期： 2024年08月19日
评标地点： 宝安场地第十评标室（319）

江明

张霞 郭峰 夏如如 唐立斌

一、评标基本信息

标段名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

标段编号：2018-440306-77-01-702500001001

建设单位：深圳市宝安区水务局

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

二、评标委员会组成

组长：温召旺

成员：冯霞 唐立成 肖平华 夏松如

三、评标过程描述

1、初步评审情况：

经初步评审，6家投标单位的技术标投标文件均合格。

2、详细评审情况：

经评标委员会详细评审，6家投标单位的技术标投标文件均合格，具体详见技术标定性评审汇总表。

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）：

上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//湖南省地质工程勘察院有限公司

组长签名：

评委签名：



中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中冶武勘工程技术有限公司

中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//湖北建科国际工程有限公司

中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

华东建筑设计研究院有限公司//上海市水利工程设计研究院有限公司//甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司

辽宁城建设计院有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)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）

上海市工程设计研究总院（集团）有限公司//湖南省地质工程勘察院有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，综合考虑技术标文件优缺点情况。）

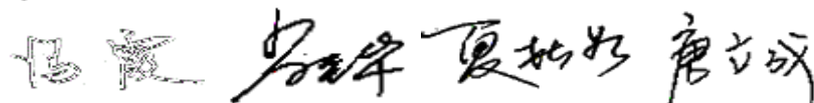
中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中冶武勘工程技术有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，综合考虑技术标文件优缺点情况。）

辽宁城建设计院有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，综合考虑技术标文件优缺点情况。）

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：



技术标定性评审汇总表

项目名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

项目编号：2018-440306-77-01-702500001

标段(包)名称：宝安中心区排涝工程（设计勘察一体化）

标段(包)编号：2018-440306-77-01-702500001001

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	上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司//湖南省地质工程勘察院有限公司	合格	1.项目概况及特点的认识:符合要求； 2.设计方案的合理性:符合要求； 3.设计的重点和难点:符合要求； 4.节能、环保措施及四新应用情况:符合要求； 6.后续施工及验收阶段的技术配合服务:符合要求； 7.BIM技术应用:符合要求。	5.设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施:针对性不强。
2	中国市政工程中南设计研究总院有限公司//中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中冶武勘工程技术有限公司	合格	1.项目概况及特点的认识:符合要求； 2.设计方案的合理性:符合要求； 3.设计的重点和难点:符合要求； 4.节能、环保措施及四新应用情况:符合要求； 5.设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施:符合要求； 6.后续施工及验收阶段的技术配合服务:符合要求； 7.BIM技术应用:符合要求。	无
3	中国市政工程西南设计研究总院有限公司//深圳市建设综合勘察设计院有限公司//湖北建科国际工程有限公司	合格	1.项目概况及特点的认识:符合要求； 2.设计方案的合理性:符合要求； 3.设计的重点和难点:符合要求； 7.BIM技术应用:符合要求。	4.节能、环保措施及四新应用情况:内容不全面； 5.设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施:针对性不强； 6.后续施工及验收阶段的技术配合服务:针对性不强。
4	中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司	合格	1.项目概况及特点的认识:符合要求。	2.设计方案的合理性:内容不全面； 3.设计的重点和难点:针对性不强； 4.节能、环保措施及四新应用情况:针对性不强； 5.设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施:针对性不强； 6.后续施工及验收阶段的技术配合服务:针对性不强； 7.BIM技术应用:针对性不强。
5	华东建筑设计研究院有限公司//上海市水利工程设计研究院有限公司//甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司	合格	1.项目概况及特点的认识:符合要求； 2.设计方案的合理性:符合要求； 5.设计的质量、进度（含设计进度横道图）保证措施:符合要求； 7.BIM技术应用:符合要求。	3.设计的重点和难点:针对性不强； 4.节能、环保措施及四新应用情况:针对性不强； 6.后续施工及验收阶段的技术配合服务:针对性不强。



张霞

陈峰 夏如如 唐立斌

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
6	辽宁城建设计院有限公司//上海市城市建设设计研究总院(集团)有限公司	合格	1.项目概况及特点的认识:符合要求; 2.设计方案的合理性:符合要求; 3.设计的重点和难点:符合要求; 6.后续施工及验收阶段的技术配合服务:符合要求; 7.BIM技术应用:符合要求。	4.节能、环保措施及四新应用情况:针对性不强; 5.设计的质量、进度(含设计进度横道图)保证措施:针对性不强。

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
温召旺	无	
冯霞	无	
唐立成	无	
肖平华	无	
夏松如	无	



