

建设工程评标报告

标段名称： 光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程施工一标段
工程类别： 施工
评标日期： 2024年09月04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711评标室

一、评标基本信息

标段名称： 光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程施工一标段
标段编号： 2309-440311-04-01-532630004001
建设单位： 深圳市光明区水务事务中心
招标方式： 公开招标
评标内容： 详见招标文件
招标控制价： 6382.172876万元
评标方法： 定性评审法
资审方式： 资格后审


孙学 谢心伟

二、评标委员会组成

组长:李卿

成员: 谢小伟, 王力军

三、评标过程描述

1、初步评审情况:

根据计算机清标结果和专家评审意见, 17家投标单位的商务投标文件初步评审均合格; 上海建工四建集团有限公司投标报价中擅自修改不可竞争费用, 作无效标处理。

2、清标情况:

根据计算机清标结果, 17家投标单位的商务投标文件清标均合格; 上海建工四建集团有限公司投标文件清标不合格。

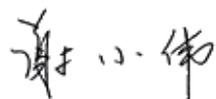
3、详细评审情况:

17家投标单位的商务投标文件详细评审均合格。

4、评标资料附件:

组长签名:

评委签名:


 王力军
 谢小伟

无

5、问题请示：

无

6、建议及意见：

无

7、优选单位推荐及理由（排序不分先后）：

中深建业建设集团有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

中国建筑第二工程局有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

南宁市政工程集团有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

中电建生态环境集团有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

中冶华南建设工程有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

组长签名：

评委签名：




深圳市红头船建设集团有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

中交一公局深圳建设有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

广东省基础工程集团有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

中国水利水电第六工程局有限公司（推优理由：结合评审要素和招标文件的有关要求，按投标报价由低到高的推荐优选单位）

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：



商务标评审汇总表

项目名称：光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程施工一标段

项目编码：2309-440311-04-01-532630004

标段(包)名称：光明区2023年优质饮用水入户及二次供水设施提标改造工程施工一标段

标段(包)编码：2309-440311-04-01-532630004001

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
01	中交一公局深圳建设有限公司	合格	无	无	
02	中冶华南建设工程有限公司	合格	无	无	
03	中国建筑第二工程局有限公司	合格	无	无	
04	中国水利水电第五工程局有限公司	合格	无	无	
05	中国水利水电第六工程局有限公司	合格	无	无	
06	中国水电建设集团十五工程局有限公司	合格	无	无	
07	中建一局集团华南建设有限公司	合格	无	无	
08	中建五局第三建设有限公司	合格	无	无	
09	中建科工集团有限公司	合格	无	无	
10	中深建业建设集团有限公司	合格	无	无	
11	中电建生态环境集团有限公司	合格	无	无	
12	南宁市市政工程集团有限公司	合格	无	无	
13	广东省基础工程集团有限公司	合格	无	无	
14	深圳市光明建工第一建设工程有限公司	合格	无	无	
15	深圳市广汇源水利建筑工程有限公司	合格	无	无	
16	深圳市精微建设工程有限公司	合格	无	无	
17	深圳市红头船建设集团有限公司	合格	无	无	


孙星 谢小伟

序号	投标人名称	评审等级	风险警示	问题	不合格原因
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的情况 (注明设计的投标人, 评审等级、具体的风险和问题的)			专家签名	
谢小伟	无				
李卿	无				
王力军	无				

李卿
王力军 谢小伟