

# 建设工程评标报告

标段名称： 深惠城际铁路工程长岭陂永临结合疏解道路设计施工总承包  
工程类别： 施工  
评标日期： 2026年06月16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集团总部大楼710评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深惠城际铁路工程长岭陂永临结合疏解道路设计施工总承包

标段编号：44030020190150060001

建设单位：深圳市地铁集团有限公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：6384.000000万元

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：林浩潮

成员：刘烨，卢乙万，叶博古，蔡伟

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

经评标委员会评审，6家投标单位的投标文件初步评审均合格。

### 2、清标情况：

组长签名：

评委签名：

无

### 3、详细评审情况：

经评标委员会评审，6家投标单位的投标文件详细评审均合格。

技术标专家优先综合考虑合格投标人的资信情况（根据同类工程施工业绩数量、拟投入项目经理的资质和担任项目经理的业绩数量等因素综合定性评审）按照较好到一般进行综合排序，先推荐排名前 80%的投标人(采用四舍五入取整)，单位名称如下：

1中国华西工程设计建设有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//广东中煤江南工程勘测设计有限公司

2中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中铁隧道局集团有限公司

3中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司

4中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第八工程局有限公司

5深圳市市政设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司

组长签名：

评委签名：

#### 4、评标资料附件：

无

#### 5、问题请示：

无

#### 6、建议及意见：

无

#### 7、推荐中标候选人及推荐理由（排序不分先后）：

中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中铁隧道局集团有限公司（推荐理由：投标人的技术响应情况，在推荐的 80%投标人名单中，按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。）

中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司（推荐理由：投标人的技术响应情况，在推荐的 80%投标人名单中，按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。）

组长签名：

评委签名：

深圳市市政设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司（推荐理由：投标人的技术响应情况，在推荐的 80%投标人名单中，按投标人技术响应的优点数量由多到少进行排序，选取排名靠前的所有投标人数量的 50%（采用四舍五入取整）作为专家推荐中标候选人。）

**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：

# 技术标评审汇总表

项目名称：深惠城际铁路工程长岭陂永临结合疏解道路设计施工总承包

项目编码：44030020190150060

标段(包)名称：深惠城际铁路工程长岭陂永临结合疏解道路设计施工总承包

标段(包)编码：44030020190150060001

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	中国华西工程设计建设有限公司//中国电建市政建设集团有限公司//广东中煤江南工程勘测设计有限公司	合格	<p>1.【项目概况及工程的认识与分析】：项目概况及工程的认识与分析全面、准确。</p> <p>2.【设计重难点的认识与分析】：重、难点认识与分析较全面、准确。</p> <p>3.【施工总体部署】：施工总体部署内容全面符合招标条件。</p> <p>4.【工程管理重点和难点分析】：重、难点叙述、分析的较全面、合理。</p> <p>5.【工程进度安排】：工程进度安排符合要求，保证措施到位。</p> <p>6.【主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：主要机械设备、劳动力和主要周转材料符合要求，保障措施到位。</p> <p>8.【隧道工程施工方案】：隧道工程施工方案及措施合理。</p> <p>9.【质量管理与保证方案】：针对本工程，制定质量管理要点及措施，详细、具体、可操作性强；质量管控及专项措施到位。</p> <p>11.【文明施工与环保管理】：文明施工与环保管理方案合理。</p> <p>12.【智慧工地】：针对重大安全风险源、质量管理措施，管理措施能切实提高项目管理水平。</p> <p>13.【信息化平台】：信息化手段，并与招标人的相关管理平台进行对接符合要求。</p> <p>14.【BIM】：方案满足施工、招标文件要求。</p> <p>15.【投入水平】：承诺满足招标文件要求。</p>	<p>7.【重要材料及设备的采购方案】：材料采购方案计划不周详.设备采购方案计划不周详。</p> <p>10.【施工安全管理与保证方案】：缺少对风险源的评估与识别，应急预案针对性不强。</p>
2	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司//中铁隧道局集团有限公司	合格	<p>1.【项目概况及工程的认识与分析】：项目概况及特点认识较全面、准确。</p> <p>2.【设计重难点的认识与分析】：设计重难点比较全面和准确。</p> <p>3.【施工总体部署】：施工总体部署内容全面符合招标条件。</p> <p>4.【工程管理重点和难点分析】：工程管理重点和难点分析全面，应对措施到位。</p> <p>5.【工程进度安排】：工程进度安排符合要求，保证措施到位。</p> <p>6.【主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：资源配置合理，满足施工</p>	无

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
			<p>要求。</p> <p>7. <b>【重要材料及设备的采购方案】</b>：重要材料及设备的采购方案响应招标文件要求，能够满足本项目需求。</p> <p>8. <b>【隧道工程施工方案】</b>：隧道工程施工方案全面响应招标文件要求，安全控制措施和应急处置措施符合要求。</p> <p>9. <b>【质量管理与保证方案】</b>：针对本工程，制定质量管理要点及措施，详细、具体、可操作性强；质量管控及专项措施到位。</p> <p>10. <b>【施工安全管理与保证方案】</b>：施工安全管理与保证方案完整，有针对性，落实措施有力。</p> <p>11. <b>【文明施工与环保管理】</b>：文明施工具体措施，体系完整，环保管理专项措施完整、充分、有效。</p> <p>12. <b>【智慧工地】</b>：智慧工地满足施工、招标文件要求，针对重大安全风险源、质量管理措施，管理措施能切实提高项目管理水平。</p> <p>13. <b>【信息化平台】</b>：信息化手段，并与招标人的相关管理平台进行对接符合要求。</p> <p>14. <b>【BIM】</b>：全方位应用BIM技术符合要求。</p> <p>15. <b>【投入水平】</b>：承诺满足招标文件要求。</p>	
3	中国电建集团成都勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第十一工程局有限公司	合格	<p>1. <b>【项目概况及工程的认识与分析】</b>：项目概况及特点认识较全面、准确。</p> <p>2. <b>【设计重难点的认识与分析】</b>：设计重难点比较全面和准确</p> <p>3. <b>【施工总体部署】</b>：施工总体部署内容全面符合招标条件。</p> <p>4. <b>【工程管理重点和难点分析】</b>：工程管理重点和难点分析全面，应对措施到位。</p> <p>5. <b>【工程进度安排】</b>：工程进度安排符合要求，保证措施到位。</p> <p>6. <b>【主要机械设备、劳动力和主要周转材料】</b>：资源配置合理，满足施工要求。</p> <p>7. <b>【重要材料及设备的采购方案】</b>：重要材料及设备的采购方案响应招标文件要求，能够满足本项目需求。</p> <p>8. <b>【隧道工程施工方案】</b>：隧道工程施工方案全面响应招标文件要求，安全控制措施和应急处置措施符合要求。</p> <p>9. <b>【质量管理与保证方案】</b>：针对本工程，制定质量管理要点及措施，详细、具体、可操作性强；质量管控及专项措施到位。</p> <p>10. <b>【施工安全管理与保证方案】</b>：施工安全管理与保证方案完整，有针</p>	无

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
			<p>对性，落实措施有力。</p> <p>11.【文明施工与环保管理】：文明施工具体措施，体系完整，环保管理专项措施完整、充分、有效。</p> <p>12.【智慧工地】：智慧工地满足施工、招标文件要求，针对重大安全风险源、质量管理措施，管理措施能切实提高项目管理水平。</p> <p>13.【信息化平台】：信息化手段，并与招标人的相关管理平台进行对接符合要求。</p> <p>14.【BIM】：全方位应用BIM技术符合要求。</p> <p>15.【投入水平】：承诺满足招标文件要求。</p>	
4	中国电建集团西北勘测设计研究院有限公司//中国水利水电第四工程局有限公司	合格	<p>1.【项目概况及工程的认识与分析】：项目概况及工程的认识与分析全面、准确。</p> <p>2.【设计重难点的认识与分析】：设计施工重难点全面、准确。</p> <p>3.【施工总体部署】：施工总体部署内容全面符合招标条件。</p> <p>4.【工程管理重点和难点分析】：工程管理重点和难点分析全面，应对措施到位。</p> <p>5.【工程进度安排】：进度安排合理，满足施工要求。</p> <p>6.【主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：主要机械设备、劳动力和主要周转材料等符合要求。</p> <p>7.【重要材料及设备的采购方案】：重要材料及设备的采购方案计划周详、策划合理、响应招标文件要求。</p> <p>8.【隧道工程施工方案】：方案满足施工要求。</p> <p>9.【质量管理与保证方案】：针对本工程，制定质量管理要点及措施，详细、具体、可操作性强；质量管控及专项措施到位。</p> <p>10.【施工安全管理与保证方案】：施工安全管理与保证方案完整，有针对性，落实措施有力。</p> <p>11.【文明施工与环保管理】：文明施工与环保管理符合要求。</p> <p>12.【智慧工地】：针对重大安全风险源、质量管理措施，管理措施能切实提高项目管理水平</p> <p>13.【信息化平台】：信息化手段，并与招标人的相关管理平台进行对接符合要求。</p> <p>14.【BIM】：全方位应用BIM技术符合要求。</p> <p>15.【投入水平】：承诺满足招标文件要求。</p>	无
5	中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司//中国水利	合格	<p>1.【项目概况及工程的认识与分析】：项目概况及特点认识较全面、</p>	<p>3.【施工总体部署】：施工总平面未结合项目实际进行布置，主要施工工</p>

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
	水电第八工程局有限公司		<p>准确。</p> <p>2.【设计重难点的认识与分析】：设计重难点认识较全面、准确。</p> <p>4.【工程管理重点和难点分析】：工程管理重点和难点分析较合理。</p> <p>6.【主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：主要机械设备、劳动力和主要周转材料符合要求。</p> <p>7.【重要材料及设备的采购方案】：重要材料及设备的采购方案能够满足本项目需求。</p> <p>9.【质量管理与保证方案】：质量管理与保证方案能满足要求。</p> <p>10.【施工安全管理与保证方案】：施工安全管理与保证方案能满足要求。</p> <p>11.【文明施工与环保管理】：文明施工与环保管理能满足要求。</p> <p>12.【智慧工地】：智慧工地满足施工、招标文件要求。</p> <p>13.【信息化平台】：信息化平台满足施工、招标文件要求。</p> <p>14.【BIM】：全方位应用BIM技术。</p> <p>15.【投入水平】：承诺满足施工、招标文件要求。</p>	<p>法统计表和主要工程量统计表不全面不详细。</p> <p>5.【工程进度安排】：网络横道图没有，工期关键线路分析不到位。</p> <p>8.【隧道工程施工方案】：隧道工程施工方案内容不全，专项施工方案一般。</p>
6	深圳市市政设计研究院有限公司//中铁工程设计咨询集团有限公司//中电建南方建设投资有限公司//中国水利水电第七工程局有限公司	合格	<p>1.【项目概况及工程的认识与分析】：项目概况及特点认识全面、准确。</p> <p>2.【设计重难点的认识与分析】：设计施工重难点全面、准确。</p> <p>3.【施工总体部署】：施工总体部署内容全面符合招标条件。</p> <p>4.【工程管理重点和难点分析】：工程管理重点和难点分析全面，应对措施到位。</p> <p>5.【工程进度安排】：工程进度安排合理，工期关键线路分析符合要求。</p> <p>6.【主要机械设备、劳动力和主要周转材料】：主要机械设备、劳动力和主要周转材料符合要求。</p> <p>7.【重要材料及设备的采购方案】：重要材料及设备的采购方案计划周详、策划合理。</p> <p>8.【隧道工程施工方案】：隧道工程施工方案全面响应招标文件要求，安全控制措施和应急处置措施符合要求。</p> <p>9.【质量管理与保证方案】：方案满足施工、招标文件要求，针对本工程，制定质量管理要点及措施，详细、具体、可操作性强；质量管控及专项措施到位。</p> <p>10.【施工安全管理与保证方案】：施工安全管理与保证方案完整，有针对性，落实措施有力。</p> <p>11.【文明施工与环保管理】：文明施工具体措施，体系完整，环保管理</p>	无

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
			专项措施完整、充分、有效。 12.【智慧工地】：智慧工地满足施工、招标文件要求。 13.【信息化平台】：信息化手段，并与招标人的相关管理平台进行对接符合要求。 14.【BIM】：BIM满足施工、招标文件要求。 15.【投入水平】：承诺满足施工、招标文件要求。	

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
刘焯	无	
卢乙万	无	
叶博古	无	
林浩潮	无	
蔡伟	无	