

# 建设工程评标报告

**标段名称：** 深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场主运行区  
项目施工总承包工程  
**工程类别：** 施工  
**评标日期：** 2026年06月24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702评标室

## 一、评标基本信息

标段名称：深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场主运行区项目施工总承包工程

标段编号：2019-440326-56-02-100333007001

建设单位：中国中海直有限责任公司

招标方式：公开招标

招标内容：详见招标文件

最高投标限价：81270.465182万元

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：翟波

成员：王天龙，林楚亮，李彦杰，庄秀丽

## 三、评标过程描述

### 1、初步评审情况：

评标委员会根据招标文件规定，对19家投标人的技术标文件进行了初步评审，19家投标人的技术标文件均合格。

组长签名：

评委签名：

## 2、清标情况：

电脑自动清标，经评标委员会确认，19家投标人的技术标文件均合格。

## 3、详细评审情况：

评标委员会根据招标文件规定，对19家投标人的技术标文件进行了详细评审，19家投标人的技术标文件均合格。

## 4、评标资料附件：

详见评审汇总表

## 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）：

中信建设有限责任公司//中国建筑第八工程局有限公司//西北民航机场建设集团有限责任公司（推荐理由：依据招标文件规定的

组长签名：

评委签名：

评标方法和标准，评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人)

中国建筑一局(集团)有限公司//北京华创空港工程有限公司(推荐理由:依据招标文件规定的评标方法和标准,评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人)

中国建筑第五工程局有限公司//上海宝冶集团有限公司//四川华西安装工程有限公司(推荐理由:依据招标文件规定的评标方法和标准,评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人)

中国建筑第四工程局有限公司//广州白云国际机场建设发展有限公司(推荐理由:依据招标文件规定的评标方法和标准,评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人)

中建三局集团(深圳)有限公司//云南机场建设发展有限公司(推荐理由:依据招标文件规定的评标方法和标准,评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人)

中铁十八局集团有限公司//中铁五局集团深圳工程有限责任公司//中铁北京工程局集团有限公司//中铁航空港建设有限公司(推荐理由:依据招标文件规定的评标方法和标准,评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人)

中铁十六局集团有限公司//中铁十六局集团第三工程有限公司//北京民航工程有限公司//中云空港(北京)建设工程有限公司(推荐理由:依据招标文件规定的评标方法和标准,评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人)

组长签名:

评委签名:

中铁建工集团有限公司//北京中航空港建设工程有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人）

成都建工第八建筑工程有限公司//辽宁天合空港建设有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人作为专家推荐中标候选人）

深圳市建工集团股份有限公司//港航建设（天津）集团有限公司（推荐理由：依据招标文件规定的评标方法和标准，评标专家优选50%评审项目优点较多的投标人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：深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场主运行区  
项目施工总承包工程

项目编码：2019-440326-56-02-100333007

标段(包)名称：深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场主运行区项目施工总承包工程

标段(包)编码：2019-440326-56-02-100333007001

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	中信建设有限责任公司//中国建筑第八工程局有限公司//西北民航机场建设集团有限责任公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7.【分包管理能力】：项目分包计划（专业分包、劳务分包等）、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	无
2	中国建筑一局（集团）有限公司//北京华创空港工程有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目</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>劳动力组织, 主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求, 雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5. 【施工方法与四新应用】: 施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6. 【危大工程措施】: 危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7. 【分包管理能力】: 项目分包计划(专业分包、劳务分包等)、分包单位的择优方法、具体管理方案, 拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8. 【民航专业工程专项施工方案】: 民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9. 【合理化建议】: 合理化建议可操作性强</p> <p>10. 【BIM实施方案】: BIM实施方案可操作性强</p>	
3	中国建筑第五工程局有限公司//上海宝冶集团有限公司//四川华西安装工程有限公司	合格	<p>1. 【施工管理组织机构配置情况】: 施工管理组织机构配置全面、合理, 满足工程需求</p> <p>2. 【工程重难点分析、工程质量保证措施】: 工程重难点分析全面、具体, 工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3. 【施工总平面布置方案】: 施工总平面布置合理, 满足工程要求</p> <p>4. 【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】: 施工进度计划响应招标文件要求; 工期保证措施全面合理。 项目劳动力组织, 主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。 安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求, 雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5. 【施工方法与四新应用】: 施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6. 【危大工程措施】: 危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7. 【分包管理能力】: 项目分包计划(专业分包、劳务分包等)、分包单位的择优方法、具体管理方案, 拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8. 【民航专业工程专项施工方案】: 民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9. 【合理化建议】: 合理化建议可操作性强</p> <p>10. 【BIM实施方案】: BIM实施方案可操作性强</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
4	中国建筑第四工程局有限公司//广州白云国际机场建设发展有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7.【分包管理能力】：项目分包计划（专业分包、劳务分包等）、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	无
5	中建三局集团（深圳）有限公司//云南机场建设发展有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</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>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7.【分包管理能力】：项目分包计划（专业分包、劳务分包等）、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	
6	中深建业建设集团有限公司//浙江明德建设有限公司	合格	<p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p>	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：组织机构配置不合理</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析不透彻</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：现场平面布置不清晰。</p> <p>7.【分包管理能力】：缺少分包管理体系内容，缺少分包计划及拟合作分包情况相关内容。</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议不科学，方案内容过于简易</p> <p>10.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力不成熟。</p>
7	中诚投建工集团有限公司//北京京航安科技有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程清单明确，安全管理措施得当</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	<p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析不透彻</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：平面布置没有结合现场情况</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：进度计划粗糙</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：没有四新技术应用情况</p> <p>7.【分包管理能力】：无分包计划，无拟合作的分包资源</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议专业性不足</p>
8	中铁六局集团有限公司//甘肃省民航建设（集团）有限公司//南京禄口国际机场空港科技有限公司	合格	<p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、</p>	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：人员配置专业不全，无交通指挥、劳资管理等专业人员设置</p> <p>7.【分包管理能力】：未提供本项目具体拟合作分包信息及进场计划相关内容</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议没有针对性、实施性不足</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
			<p>大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	
9	<p>中铁十八局集团有限公司// 中铁五局集团深圳工程有限责任公司// 中铁北京工程局集团有限公司// 中铁航空港建设有限公司</p>	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7.【分包管理能力】：项目分包计划（专业分包、劳务分包等）、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	无
10	<p>中铁十六局集团有限公司// 中铁十六局集团第三工程有限公司// 北京民航工程有限公司// 中云空港（北京）建设工程有限公司</p>	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性</p>	7.【分包管理能力】：无具体拟合作的分包资源单位

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>强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	
11	中铁建工集团有限公司//北京中航空港建设工程有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7.【分包管理能力】：项目分包计划（专业分包、劳务分包等）、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案</p>	9.【合理化建议】：合理化建议针对性不强，对本项目没起到实际性作用

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
			可操作性强	
12	成都建工第八建筑工程有限公司//辽宁天合空港建设有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>7.【分包管理能力】：项目分包计划（专业分包、劳务分包等）、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	9.【合理化建议】：合理化建议专业性不够
13	河北建设集团股份有限公司//北京航华空港建设工程有限公司//北京航易成智能建设有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p>	<p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置不合理，可操作性不强</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议专业性不够</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
			<p>7.【分包管理能力】：项目分包计划（专业分包、劳务分包等）、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	
14	深圳市建工集团股份有限公司//港航建设（天津）集团有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	<p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：项目劳动力组织计划及材料需求计划不明确。</p> <p>7.【分包管理能力】：无明确的拟合作的分包资源。</p>
15	深圳市禾图建设有限公司//广东场道建设工程有限公司	合格	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置全面、合理，满足工程需求</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施清单明确，安全管理措施得当</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p>	<p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析不透彻</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置可视化差，内容不全面</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：工期保证措施不全面</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法不完善</p> <p>7.【分包管理能力】：无明确的拟合作的分包资源。</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程涵盖不全，不具备可实施性。</p> <p>10.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力不成熟。</p>
16	深圳市鹏润达控股集团有限公司//中海空港（北京）建设有限公司	合格	<p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析全面、具体，工程质量保证措施合理、针对性强</p> <p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目</p>	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：项目组织机构框架图不满足要求，缺乏民航、市政等专业管理人员。</p> <p>7.【分包管理能力】：劳务分包计划内容不全</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：缺乏民航专业工程各项技术要点。</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议不足</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
			<p>劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	
17	福盈建业（深圳）建设有限公司//贵州航投建设工程有限公司	合格	<p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法与四新应用内容全面、具体</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施全面、具体、可行</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议可操作性强</p> <p>10.【BIM实施方案】：BIM实施方案可操作性强</p>	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置中人员职责不全</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：重难点分析专业工程针对性不强</p> <p>7.【分包管理能力】：无明确的拟合作的分包资源。</p>
18	贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司//四川双龙机场建设有限公司	合格	<p>3.【施工总平面布置方案】：施工总平面布置合理，满足工程要求</p> <p>4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】：施工进度计划响应招标文件要求；工期保证措施全面合理。项目劳动力组织，主要材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施的需求计划周密。安全生产、文明施工、环境保护、信息化保证措施满足深圳市关于施工管理的规定要求，雨季、台风和夏季高温季节的施工保证措施满足相关规定。</p> <p>6.【危大工程措施】：危大工程措施清单明确，安全管理措施得当</p>	<p>1.【施工管理组织机构配置情况】：施工管理组织机构配置中人员职责不全</p> <p>2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】：工程重难点分析不透彻</p> <p>5.【施工方法与四新应用】：施工方法不完善</p> <p>7.【分包管理能力】：分包方案内容不全，无具体措施，无拟合作分包资源</p> <p>8.【民航专业工程专项施工方案】：民航专业工程专项施工方案缺乏施工工序，技术要求等专业内容。</p> <p>9.【合理化建议】：合理化建议内容过于笼统模糊，针对性不强</p> <p>10.【BIM实施方案】：投标人BIM综合应用能力不成熟</p>
19	陕西建工机械施工集团有限公司	合格	1.【施工管理组织机构配置情况】：	

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
	公司//西部机场集团建设工程(西安)有限公司		施工管理组织机构配置全面、合理,满足工程需求 2.【工程重难点分析、工程质量保证措施】:工程重难点分析全面、具体,工程质量保证措施合理、针对性强 5.【施工方法与四新应用】:施工方法与四新应用内容全面、具体 6.【危大工程措施】:危大工程措施清单明确,安全管理措施得当 7.【分包管理能力】:项目分包计划(专业分包、劳务分包等)、分包单位的择优方法、具体管理方案,拟合作的分包资源全面、具体、可行 8.【民航专业工程专项施工方案】:民航专业工程专项施工方案合理、专业、可行 10.【BIM实施方案】: BIM实施方案可操作性强	3.【施工总平面布置方案】:缺施工现场总平面布置图 4.【进度计划及工期、施工资源需求计划及安全文明施工、特殊季节施工】:进度计划不详细 9.【合理化建议】:合理化建议内容针对性不强,无具体专业工程实施建议

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
翟波	无	
王天龙	无	
林楚亮	无	
李彦杰	无保留意见	
庄秀丽	无	

# BIM标评审汇总表

项目名称：深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场主运行区  
项目施工总承包工程

项目编码：2019-440326-56-02-100333007

标段(包)名称：深圳南头直升机场迁建项目樟坑径新机场主运行区项目施工总承包工程

标段(包)编码：2019-440326-56-02-100333007001

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	中信建设有限责任公司//中国建筑第八工程局有限公司//西北民航机场建设集团有限责任公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
2	中国建筑一局(集团)有限公司//北京华创空港工程有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电、给排水、装修等建模
3	中国建筑第五工程局有限公司//上海宝冶集团有限公司//四川华西安装工程有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
4	中国建筑第四工程局有限公司//广州白云国际机场建设发展有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
5	中建三局集团(深圳)有限公司//云南机场建设发展有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
6	中深建业建设集团有限公司//浙江明德建设有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电、暖通，给排水等建模
7	中诚投建工集团有限公司//北京京航安科技有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电、暖通等建模
8	中铁六局集团有限公司//甘肃省民航建设(集团)有限公司//南京禄口国际机场空港科技有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
9	中铁十八局集团有限公司//中铁五局集团深圳工程有限责任公司//中铁北京工程局集团有限公司//中铁航空港建设有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
10	中铁十六局集团有限公司//中铁十六局集团第三工程有限公司//北京民航工程有限公司//中云空港(北京)建设工程有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
11	中铁建工集团有限公司//北京中航空港建设工程有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电、装修等建模

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
12	成都建工第八建筑工程有限公司//辽宁天合空港建设有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电、暖通等建模
13	河北建设集团股份有限公司//北京航华空港建设工程有限公司//北京航易成智能建设有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
14	深圳市建工集团股份有限公司//港航建设（天津）集团有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
15	深圳市禾图建设有限公司//广东场道建设工程有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电、给排水、暖通等建模
16	深圳市鹏润达控股集团有限公司//中海空港（北京）建设有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电、暖通等建模
17	福盈建业（深圳）建设有限公司//贵州航投建设工程有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
18	贵州建工集团第三建筑工程有限责任公司//四川双龙机场建设有限公司	合格	1.【模型评审】：投标人对图纸的理解程度和BIM建模范围、精度情况符合评审要求	无
19	陕西建工机械施工集团有限公司//西部机场集团建设工程（西安）有限公司	合格	无	1.【模型评审】：无机电建模

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
翟波	无	
王天龙	无	
林楚亮	无	
李彦杰	无保留意见	
庄秀丽	无	