

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中国建筑一局（集团）有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	针对性强	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中建二局第一建筑工程有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	针对性强	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中铁四局集团有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	无	业绩不全
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	针对性强	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：湖南省第六工程有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	无	内容不全
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	无	工序不完善
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	无	内容不全
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	无	内容不全

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	无	内容不全
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：湖南省第三工程有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	无	业绩不全
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	无	内容不全
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	无	内容不全
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	无	工序不完善
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	无	内容不全
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	无	内容不全

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	无	内容不全
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：深圳市第一建筑工程有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	无	业绩不全
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：深圳市鹏润达控股集团有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	针对性强	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	无	内容不全

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	无	内容不全
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中国建筑第四工程局有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	无	内容不全

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中铁一局集团有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中铁二十二局集团有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	无	业绩不全
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：深圳市中邦（集团）建设总承包有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中建三局集团有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：深圳市金润建设工程有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	无	内容不全
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：深圳市永鑫建设集团有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	符合要求	
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	符合要求	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				

技术标评审定性评审表

招标工程名称：布吉公园及地下停车场项目

投标单位：中铁二局集团有限公司

序号	评审项目	评审内容	优点	存在缺陷或签订合同前应注意和澄清事项
1	项目管理班子人员配备表及相关说明	项目经理、技术负责人及专业技术人员的职称、专业、工作经历与个人业绩情况。	无	业绩不全
2	施工资源需求计划	主要周转材料、机械设备、大型工具、生产工艺设备、施工设施、劳动力的需求计划情况。	符合要求	
3	施工总平面布置规划	施工总平面布置图应包括主要机械设备、堆场、加工场、临时道路、临时供水供电、临时排水排污设施等的布局；主要施工阶段总平面图合理性情况。	符合要求	
4	施工工期管理策划	工期目标响应招标文件情况；工序安排、关键线路的管理策划情况（施工进度网络图或带关键线路的横道图及相关说明）。	符合要求	
5	工程施工的重点和难点、质量保证措施	结合现场情况和施工图纸，对工程重点、难点部位【重点和难点为：1、地质情况较复杂2、工期紧迫3、场内施工组织及材料运输】的理解及施工方法及质量保证措施情况。	针对性强	
6	专项施工技术方案	方案A：施工程序；主要施工方法；对招标文件约定的材料设备及施工技术要求的响应；确保工程质量、安全文明、“绿色施工”的措施和总、分包管理措施。	符合要求	

7	清洁能源工程机械	投入电动或天然气挖掘机、推土机、压路机等清洁能源机械数量大于装载机总数量50%的为优点，清洁能源机械数量小于装载机总数量30%的为缺点。（未在机械设备表中注明动力来源或未提供机械动力来源证明材料的机械不视为清洁能源机械）	符合要求	
综合评价等级：合格				