

方案因素表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JG2025-0967

序号	定标因素	评价内容	分值	广东省第一建筑工程有限公司	广东恒辉建设集团股份有限公司	广东金辉华集团有限公司	广西建工集团冶金建设有限公司	广东精艺建设集团有限公司
1 方案因素 (80分)	总体概述	<p>(1) 对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得[10-7]分。</p> <p>(2) 对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得[7-4]分。</p> <p>(3) 对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得[4-1]分。</p> <p>(4) 对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得[1-0]分。</p>	10	8	7	9	8	8
	工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	<p>(1) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得[15-11]分。</p> <p>(2) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得[11-6]分。</p> <p>(3) 对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得[6-3]分。</p> <p>(4) 对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得[3-0]分。</p>	15	12	14	10	11	10
	安全控制措施	<p>(1) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度健全，施工安全保护措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目建立了较完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度较健全，施工安全保护措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标、有制度，有施工安全保护措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	9	13	10	8	11
	质量控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供的内容的，得[3-0]分。</p>	15	7	13	8	9	10
	进度控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	10	13	8	11	9
	绿色节能控制措施	<p>(1) 有绿色节能控制措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，并有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，最大限度地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[10-7]分；</p> <p>(2) 有绿色节能控制措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，较好地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[7-4]分；</p> <p>(3) 有绿色节能控制措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，节约资源与减少对环境的负面影响，达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[4-1]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[1-0]分。</p>	10	8	10	9	8	9
合计总得分（80分）			80	54	70	54	55	57

方案因素表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JG2025-0967

序号	定标因素	评价内容	分值	广东省第一建筑工程有限公司	广东恒辉建设集团股份有限公司	广东金辉华集团有限公司	广西建工集团冶金建设有限公司	广东精艺建设集团有限公司
1 方案因素 (80 分)	总体概述	<p>(1) 对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得[10-7]分。</p> <p>(2) 对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得[7-4]分。</p> <p>(3) 对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得[4-1]分。</p> <p>(4) 对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得[1-0]分。</p>	10	8	9	6	6	6
	工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	<p>(1) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得[15-11]分。</p> <p>(2) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得[11-6]分。</p> <p>(3) 对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得[6-3]分。</p> <p>(4) 对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得[3-0]分。</p>	15	10	12	9	9	9
	安全控制措施	<p>(1) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度健全，施工安全保护措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目建立了较完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度较健全，施工安全保护措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标、有制度，有施工安全保护措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	12	14	7	6	7
	质量控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供的内容的，得[3-0]分。</p>	15	12	14	10	5	8
	进度控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	13	14	13	9	10
	绿色节能控制措施	<p>(1) 有绿色节能控制措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，并有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，最大限度地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[10-7]分；</p> <p>(2) 有绿色节能控制措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，较好地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[7-4]分；</p> <p>(3) 有绿色节能控制措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，节约资源与减少对环境的负面影响，达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[4-1]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[1-0]分。</p>	10	6	9	8	6	6
合计总得分（80分）			80	61	72	53	41	46

方案因素表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JC2025-0967

序号	定标因素	评价内容	分值	广东省第一建筑工程有限公司	广东恒辉建设集团股份有限公司	广东金辉华集团有限公司	广西建工集团冶金建设有限公司	广东精艺建设集团有限公司
1 方案因素 (80分)	总体概述	<p>(1) 对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得[10-7]分。</p> <p>(2) 对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得[7-4]分。</p> <p>(3) 对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得[4-1]分。</p> <p>(4) 对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得[1-0]分。</p>	10	6	9	7	7	8
	工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	<p>(1) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得[15-11]分。</p> <p>(2) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得[11-6]分。</p> <p>(3) 对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得[6-3]分。</p> <p>(4) 对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得[3-0]分。</p>	15	13	12	11	9	10
	安全控制措施	<p>(1) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度健全，施工安全保护措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目建立了较完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度较健全，施工安全保护措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标、有制度，有施工安全保护措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	12	13	10	9	11
	质量控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理办法，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理办法，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得[11-6]；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理办法，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供的内容的，得[3-0]分。</p>	15	12	13	9	10	11
	进度控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	11	13	12	9	10
	绿色节能控制措施	<p>(1) 有绿色节能控制措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，并有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，最大限度地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[10-7]分；</p> <p>(2) 有绿色节能控制措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，较好地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[7-4]分；</p> <p>(3) 有绿色节能控制措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，节约资源与减少对环境的负面影响，达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[4-1]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[1-0]分。</p>	10	8	9	5	6	7
合计总得分 (80分)			80	62	69	54	50	57

方案因素表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JG2025-0967

序号	定标因素	评价内容	分值	广东省第一建筑工程有限公司	广东恒辉建设集团股份有限公司	广东金辉华集团有限公司	广西建工集团冶金建设有限公司	广东精艺建设集团有限公司
1 方案因素 (80分)	总体概述	<p>(1) 对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得[10-7]分。</p> <p>(2) 对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得[7-4]分。</p> <p>(3) 对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得[4-1]分。</p> <p>(4) 对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得[1-0]分。</p>	10	5	8	6	6	5
	工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	<p>(1) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得[15-11]分。</p> <p>(2) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得[11-6]分。</p> <p>(3) 对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得[6-3]分。</p> <p>(4) 对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得[3-0]分。</p>	15	7	12	8	6	3
	安全控制措施	<p>(1) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度健全，施工安全保护措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目建立了较完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度较健全，施工安全保护措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标、有制度，有施工安全保护措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	7	12	7	8	7
	质量控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得[11-6]；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供的内容的，得[3-0]分。</p>	15	9	12	8	8	8
	进度控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	7	13	8	7	5
	绿色节能控制措施	<p>(1) 有绿色节能控制措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，并有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，最大限度地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[10-7]分；</p> <p>(2) 有绿色节能控制措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，较好地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[7-4]分；</p> <p>(3) 有绿色节能控制措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，节约资源与减少对环境的负面影响，达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[4-1]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[1-0]分。</p>	10	6	12	6	8	5
合计总得分 (80分)			80	41	69	43	43	33

方案因素表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JC2025-0967

序号	定标因素	评价内容	分值	广东省第一建筑工程有限公司	广东恒辉建设集团股份有限公司	广东金辉华集团有限公司	广西建工集团冶金建设有限公司	广东精艺建设集团有限公司
1 方案因素 (80分)	总体概述	<p>(1) 对项目总体有深刻认识，表述清晰、完整、严谨、合理，措施先进、具体、有效、成熟；施工段划分呼应总体表述，划分清晰、合理，符合规范要求。得[10-7]分。</p> <p>(2) 对项目总体有一定认识，表述清晰、完整，措施具体有效；施工段划分呼应总体表述，划分清晰，符合规范要求。得[7-4]分。</p> <p>(3) 对项目总体有认识，有一定的措施但部分不具体；施工段划分较合理，符合规范要求。得[4-1]分。</p> <p>(4) 对项目认识不足，表述不清晰，措施不具体；施工段划分不合理。得[1-0]分。</p>	10	8	9	8	7	7
	工程项目实施的重点、难点分析和解决方案	<p>(1) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有先进、合理的建议，解决方案完整、经济、安全、切实可行，措施得力。得[15-11]分。</p> <p>(2) 对项目关键技术、工艺有深入的表述，对重点、难点有合理的建议，解决方案经济、安全、基本可行。得[11-6]分。</p> <p>(3) 对项目关键技术有一定了解，对重点、难点有建议，解决方案基本可行。得[6-3]分。</p> <p>(4) 对项目关键技术有表述，对重点、难点有建议，解决方案不可行。得[3-0]分。</p>	15	11	14	12	11	10
	安全控制措施	<p>(1) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度健全，施工安全保护措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目建立了较完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标明确、制度较健全，施工安全保护措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目建立了完善的安全文明施工保证体系、施工安全管理制度，承诺不发生安全事故，有安全应急预案、目标、有制度，有施工安全保护措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	13	13	12	10	10
	质量控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出详细的质量保证措施，措施为完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出较详细的质量保证措施，措施为较好的，得[11-6]；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工质量目标、施工质量管理体系与程序、质量管理制度，根据本工程的质量目标，针对项目的特点，从质量保证体系、材料的检测、质量通病的防治等方面提出质量保证措施，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供的内容的，得[3-0]分。</p>	15	13	14	14	12	12
	进度控制措施	<p>(1) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施完善的，得[15-11]分；</p> <p>(2) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，并针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施为较好的，得[11-6]分；</p> <p>(3) 针对本项目编制了施工总进度计划及工期保证措施，或针对项目特点编制施工总进度计划及工期保证措施，确保实现工程进度目标，措施一般的，得[6-3]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[3-0]分。</p>	15	13	14	14	10	10
	绿色节能控制措施	<p>(1) 有绿色节能控制措施，措施明确、具体、可行、针对性强，措施完善的，并有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，最大限度地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[10-7]分；</p> <p>(2) 有绿色节能控制措施，措施较明确、较具体、较可行、针对性较强，措施较完善的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，较好地节约资源与减少对环境的负面影响，以达到四节一环保（节能、节水、节材、和环境保护）的目标，得[7-4]分；</p> <p>(3) 有绿色节能控制措施，但明确性一般，具体、可行、针对性一般，措施一般的，有承诺在施工过程中通过科学管理和先进的技术手段，节约资源与减少对环境的负面影响，达到四节一环保（节能、节水、节材和环境保护）的目标，得[4-1]分；</p> <p>(4) 不满足前述要求者或不提供内容的，得[1-0]分。</p>	10	8	9	8	7	7
合计总得分 (80分)			80	66	73	68	57	56

方案因素汇总表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JG2025-0967

序号	专家姓名 合格的中标候选人							方案因素汇总表 (总分80分)
1	广东省第一建筑工程有限公司	61.00	41.00	54.00	62.00	66.00	56.80	
2	广东恒辉建设集团股份有限公司	72.00	69.00	70.00	69.00	73.00	70.60	
3	广东金辉华集团有限公司	53.00	43.00	54.00	54.00	68.00	54.40	
4	广西建工集团冶金建设有限公司	41.00	43.00	55.00	50.00	57.00	49.20	
5	广东精艺建设集团有限公司	46.00	33.00	57.00	57.00	56.00	49.80	

定标委员会签名：

日期：2025年5月7日

投标报价评审得分

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JG2025-0967

序号	合格的中标候选人	投标报价（元）	评标基准价（元）	价格因素得分（总分20分）
1	广东省第一建筑工程有限公司	20813370.32		19.86
2	广东恒辉建设集团股份有限公司	20754283.64		19.92
3	广东金辉华集团有限公司	20783828.71	20671975.07	19.89
4	广西建工集团冶金建设有限公司	20857696.33		19.82
5	广东精艺建设集团有限公司	20671975.07		20.00

投标报价得分 = (评标基准价 / 投标报价) × 价格分值。

注：合格的中标候选人的最低投标报价为评标基准价。

定标委员会签名：

日期：2025年5月7日

定标因素（方案、价格因素）总得分汇总表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

项目编号：JG2025-0967

序号	合格的中标候选人	方案因素（80分）	价格因素（20分）	总得分（100分）	排序
1	广东省第一建筑工程有限公司	56.80	19.86	76.66	2
2	广东恒辉建设集团股份有限公司	70.60	19.92	90.52	1
3	广东金辉华集团有限公司	54.40	19.89	74.29	3
4	广西建工集团冶金建设有限公司	49.20	19.82	69.02	5
5	广东精艺建设集团有限公司	49.80	20.00	69.80	4

注：1、定标综合得分=方案因素+价格因素

2、定标综合得分的计算结果为定标委员会全部成员评分的算术平均值（四舍五入后，精确到0.01）。

定标委员会签名：

日期：2025年5月7日

定标评分表 (定标阶段-定标委员个人用表)

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

合格的中标候选人	排序	最优得分	计分理由
广东恒辉建设集团股份有限公司	1	5	方案因素、价格因素累计相加总得分排第一
广东省第一建筑工程有限公司	2	4	方案因素、价格因素累计相加总得分排第二
广东金辉华集团有限公司	3	3	方案因素、价格因素累计相加总得分排第三
广东精艺建设集团有限公司	4	2	方案因素、价格因素累计相加总得分排第四
广西建工集团冶金建设有限公司	5	1	方案因素、价格因素累计相加总得分排第五

注：（1）定标委员会从[3,5]名合格的中标候选人当中以“评分”方式产生中标人，即各定标委员会成员根据《定标因素表》对合格的中标候选人采用记名方式进行打分并注明计分理由，最优的N分（N为合格的定标候选人数量），其次N-1分，以此类推，最差的1分。

（2）定标委员会成员应当独立评分并说明计分理由，自定标工作开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响评分过程，不得透露、协商、改变评分结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名：

日期：2025年5月7日

定标评分表 (定标阶段-定标委员个人用表)

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

合格的中标候选人	排序	最优得分	计分理由
广东恒辉建设集团股份有限公司	1	5	方案因素、价格因素累计相加总得分排第一
广东省第一建筑工程有限公司	2	4	方案因素、价格因素累计相加总得分排第二
广东金辉华集团有限公司	3	3	方案因素、价格因素累计相加总得分排第三
广东精艺建设集团有限公司	4	2	方案因素、价格因素累计相加总得分排第四
广西建工集团冶金建设有限公司	5	1	方案因素、价格因素累计相加总得分排第五

注：（1）定标委员会从[3,5]名合格的中标候选人当中以“评分”方式产生中标人，即各定标委员会成员根据《定标因素表》对合格的中标候选人采用记名方式进行打分并注明计分理由，最优的N分（N为合格的定标候选人数量），其次N-1分，以此类推，最差的1分。

（2）定标委员会成员应当独立评分并说明计分理由，自定标工作开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响评分过程，不得透露、协商、改变评分结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名：

日期：2025年5月7日

定标评分表 (定标阶段-定标委员个人用表)

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

合格的中标候选人	排序	最优得分	计分理由
广东恒辉建设集团股份有限公司	1	5	方案因素、价格因素累计相加总得分排第一
广东省第一建筑工程有限公司	2	4	方案因素、价格因素累计相加总得分排第二
广东金辉华集团有限公司	3	3	方案因素、价格因素累计相加总得分排第三
广东精艺建设集团有限公司	4	2	方案因素、价格因素累计相加总得分排第四
广西建工集团冶金建设有限公司	5	1	方案因素、价格因素累计相加总得分排第五

注：(1) 定标委员会从[3,5]名合格的中标候选人当中以“评分”方式产生中标人，即各定标委员会成员根据《定标因素表》对合格的中标候选人采用记名方式进行打分并注明计分理由，最优的N分(N为合格的定标候选人数量)，其次N-1分，以此类推，最差的1分。

(2) 定标委员会成员应当独立评分并说明计分理由，自定标工作开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响评分过程，不得透露、协商、改变评分结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名：

日期：2025年5月7日

定标评分表 (定标阶段-定标委员个人用表)

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

合格的中标候选人	排序	最优得分	计分理由
广东恒辉建设集团股份有限公司	1	5	方案因素、价格因素累计相加总得分排第一
广东省第一建筑工程有限公司	2	4	方案因素、价格因素累计相加总得分排第二
广东金辉华集团有限公司	3	3	方案因素、价格因素累计相加总得分排第三
广东精艺建设集团有限公司	4	2	方案因素、价格因素累计相加总得分排第四
广西建工集团冶金建设有限公司	5	1	方案因素、价格因素累计相加总得分排第五

注：（1）定标委员会从[3,5]名合格的中标候选人当中以“评分”方式产生中标人，即各定标委员会成员根据《定标因素表》对合格的中标候选人采用记名方式进行打分并注明计分理由，最优的N分（N为合格的定标候选人数量），其次N-1分，以此类推，最差的1分。

（2）定标委员会成员应当独立评分并说明计分理由，自定标工作开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响评分过程，不得透露、协商、改变评分结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名：

日期：2025年5月7日

定标评分表 (定标阶段-定标委员个人用表)

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

合格的中标候选人	排序	最优得分	计分理由
广东恒辉建设集团股份有限公司	1	5	方案因素、价格因素累计相加总得分排第一
广东省第一建筑工程有限公司	2	4	方案因素、价格因素累计相加总得分排第二
广东金辉华集团有限公司	3	3	方案因素、价格因素累计相加总得分排第三
广东精艺建设集团有限公司	4	2	方案因素、价格因素累计相加总得分排第四
广西建工集团冶金建设有限公司	5	1	方案因素、价格因素累计相加总得分排第五

注：（1）定标委员会从[3,5]名合格的中标候选人当中以“评分”方式产生中标人，即各定标委员会成员根据《定标因素表》对合格的中标候选人采用记名方式进行打分并注明计分理由，最优的N分（N为合格的定标候选人数量），其次N-1分，以此类推，最差的1分。

（2）定标委员会成员应当独立评分并说明计分理由，自定标工作开始至最终排名统计结果公布期间，任何人不得非法干预、影响评分过程，不得透露、协商、改变评分结果，不得使用通信联络工具。

定标委员会成员签名：

日期：2025年5月7日

定标评分表
(定标阶段-定标委员个人用表)

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

序号	合格的中标候选人						总得分
1	广东恒辉建设集团股份有限公司	5	5	5	5	5	25
2	广东省第一建筑工程有限公司	4	4	4	4	4	20
3	广东金辉华集团有限公司	3	3	3	3	3	15
4	广东精艺建设集团有限公司	2	2	2	2	2	10
5	广西建工集团冶金建设有限公司	1	1	1	1	1	5

注：将所有定标委员会成员对同一合格的中标候选人的评分进行相加得出该投标人总得分。

定标委员会签名：

日期：2025年5月7日

定标情况汇总

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

序号	合格的中标候选人	最优N得分	方案、价格因素得分（100分）
1	广东恒辉建设集团股份有限公司	25	90.52
2	广东省第一建筑工程有限公司	20	76.66
3	广东金辉华集团有限公司	15	74.29
4	广东精艺建设集团有限公司	10	69.80
5	广西建工集团冶金建设有限公司	5	69.02

定标委员会签名：

日期：2025年5月7日

定标情况汇总表

工程名称：广州民营科技园核心区（太和镇）征收项目管线迁改（低压电部分）

序号	合格的中标候选人	总得分	是否被推荐为中标人
1	广东恒辉建设集团股份有限公司	90.52	是
2	广东省第一建筑工程有限公司	76.66	否
3	广东金辉华集团有限公司	74.29	否
4	广东精艺建设集团有限公司	69.80	否
5	广西建工集团冶金建设有限公司	69.02	否

定标委员会签名：

日期：2025年5月7日