

投 标 报 价 明 细 表

投标人全称（公章）： 广西中马园区数字城市科技有限公司

项目编号及分标： 2025年智慧钦州港片区城市公共信息服务平台数据及功能运维服务项目（QZZC2025-C3-980023-GXCJ）

供应商名称	报价(总价，元)	供货期/服务项目负责人	保证金缴纳方式	备注
广西中马园区数字城市科技有限公司	941000	2025年度/温宗超	对公转账	无

一、竞标报价表

项目名称: 2025 年智慧钦州港片区城市公共信息服务平台数据及功能运维服务项目

项目编号: QZZC2025-C3-980023-GXCJ

分标 (如有): /

供应商名称: 广西中马园区数字城市科技有限公司

序号	服务名称	数量 (项)	单价 (元/项)	总价	备注
1	2025 年智慧钦州港片区城市公共信息服务平台数据及功能运维服务项目	1	941100.00	941100.00	
合计 (元)				941100.00	
合计金额大写: 人民币 <u>玖拾肆万壹仟壹佰元整</u> (¥941100.00)					
竞标有效期: 自首次响应文件提交截止之日起 60 日。					

注:

1. 供应商的报价表必须加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或签章, 否则其响应文件按无效响应处理。
2. 报价一经涂改, 应在涂改处加盖供应商电子签章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者签章, 否则其响应文件按无效响应处理。
3. 如为联合体竞标, “供应商名称”处必须列明联合体各方名称, 标注联合体牵头人名称, 否则其响应文件按无效响应处理。
4. 如为联合体竞标, 盖章处须加盖联合体各方电子签章, 否则其响应文件按无效响应处理。
5. 如有多分标, 分别列明各分标的报价表, 否则其响应文件按无效响应处理。

法定代表人或者委托代理人 (签字或签章):

供应商 (电子签章): 广西中马园区数字城市科技有限公司

日期: 2025 年 12 月 4 日

二、商务条款偏离表

项目名称: 2025 年智慧钦州港片区城市公共信息服务平台数据及功能运维服务项目

项目编号: QZZC2025-C3-980023-GXCJ

分 标 号: _____ / _____

序号	采购文件商务条款要求	供应商的承诺	偏离说明
1	▲一、合同签订期: 自成交通知书发出之日起 25 日内签订完毕。	▲一、合同签订期: 自成交通知书发出之日起 25 日内签订完毕。	无偏离
2	▲二、合同履行期限: 2025 年度。	▲二、合同履行期限: 2025 年度。	无偏离
3	▲三、服务地点: 中国一马来西亚钦州产业园区。	▲三、服务地点: 中国一马来西亚钦州产业园区。	无偏离
4	<p>▲四、服务要求: 项目运维要求:</p> <p>1. 项目组织及人员: 供应商应根据本项目要求组织一支由资深项目经理带领的经验丰富、数据处理和开发能力强的项目团队。必须具备专业的售后服务团队, 能保证提供每天 24 小时不间断的售后服务。</p> <p>2. 系统维护管理包括运行监控、故障预警、故障排除等, 确保系统稳定运行, 年故障时间不超过 12 小时。</p> <p>3. 驻场要求: 项目运维期内, 供应商需要提供驻场服务, 驻场人员不少于 3 人, 驻场人员必须为项目组成员。驻场人员在工作日期间必须驻守在项目现场; 在非工作日内, 平台出现运维需求时驻场人员必须在 1 个小时内到达现场, 并且在 2 个小时内提出解决方案。</p> <p>4. 项目管理要求: 采购人可针对供应商在项目运维过程中的失误发出项目整改通知单, 供应商应在收到整改通知单后 2 个工作日内向项目采购人以书面方式提交整改计划, 并在项目采购人规定的期限内整改完毕, 否则, 项目采购人可根据合同相关条款进行处罚。</p>	<p>▲四、服务要求: 项目运维要求:</p> <p>1. 项目组织及人员: 供应商应根据本项目要求组织一支由资深项目经理带领的经验丰富、数据处理和开发能力强的项目团队。必须具备专业的售后服务团队, 能保证提供每天 24 小时不间断的售后服务。</p> <p>2. 系统维护管理包括运行监控、故障预警、故障排除等, 确保系统稳定运行, 年故障时间不超过 12 小时。</p> <p>3. 驻场要求: 项目运维期内, 供应商需要提供驻场服务, 驻场人员不少于 3 人, 驻场人员必须为项目组成员。驻场人员在工作日期间必须驻守在项目现场; 在非工作日内, 平台出现运维需求时驻场人员必须在 1 个小时内到达现场, 并且在 2 个小时内提出解决方案。</p> <p>4. 项目管理要求: 采购人可针对供应商在项目运维过程中的失误发出项目整改通知单, 供应商应在收到整改通知单后 2 个工作日内向项目采购人以书面方式提交整改计划, 并在项目采购人规定的期限内整改完毕, 否则, 项目采购人可根据合同相关条款进行处罚。</p>	无偏离
5	<p>▲五、服务和技术支持</p> <p>本项目为运行维护类服务, 项目竣工验收合格后供应商仍应提供必要的维护服务。服务内容包括: 使用指导, 对系统进行必须的修订和微调, 对系统隐含的错误进行纠正; 维护方式包括: 电话解答, 远程维护, 技术人员现场解决问题。供应商必须具备专业的售后服务团</p>	<p>▲五、服务和技术支持</p> <p>本项目为运行维护类服务, 项目竣工验收合格后供应商仍应提供必要的维护服务。服务内容包括: 使用指导, 对系统进行必须的修订和微调, 对系统隐含的错误进行纠正; 维护方式包括: 电话解答, 远程维护, 技术人员现场解决问题。供应商必须具备专业的售后服务</p>	无偏离

	<p>队,能保证提供每天 24 小时不间断的售后服务。</p> <p>供应商对于系统的 BUG 承诺终身免费维护。</p> <p>供应商所提供产品质量必须符合中华人民共和国国家标准。</p>	<p>团队,能保证提供每天 24 小时不间断的售后服务。</p> <p>供应商对于系统的 BUG 承诺终身免费维护。</p> <p>供应商所提供产品质量必须符合中华人民共和国国家标准。</p>	
6	<p>▲六、质量要求</p> <p>(1) 位置精度。包括平面精度、高程精度、接边精度等。</p> <p>(2) 属性精度。包括要素分类与代码的正确性,要素属性值的正确性,要素注记的正确性</p> <p>(3) 逻辑一致性。包括: 多边形闭合精度、结点匹配精度、拓扑关系的正确性。</p> <p>(4) 数据完整性。数据分层的完整性、实体类型的完整性、属性数据的完整性、注记的完整性等。</p>	<p>▲六、质量要求</p> <p>(1) 位置精度。包括平面精度、高程精度、接边精度等。</p> <p>(2) 属性精度。包括要素分类与代码的正确性,要素属性值的正确性,要素注记的正确性</p> <p>(3) 逻辑一致性。包括: 多边形闭合精度、结点匹配精度、拓扑关系的正确性。</p> <p>(4) 数据完整性。数据分层的完整性、实体类型的完整性、属性数据的完整性、注记的完整性等。</p>	无偏离
7	<p>▲七、文档成果要求</p> <p>平台运维应严格遵照软件工程规范及其他规范进行,根据运维的情况提交项目运维月报以及针对用户提出数据或平台运行存在问题的记录单。</p> <p>且对于平台运维工作,成交供应商必须提供完整的软件安装、操作、使用和维护手册,能够满足对信息化团队、后续运维团队、用户等不同角色的知识转移的要求。包括但不限于以下内容:</p> <p>《系统维护手册(更新)》、《用户操作手册(更新)》、《成果数据更新手册》、《系统运维总结报告》等。</p>	<p>▲七、文档成果要求</p> <p>平台运维应严格遵照软件工程规范及其他规范进行,根据运维的情况提交项目运维月报以及针对用户提出数据或平台运行存在问题的记录单。</p> <p>且对于平台运维工作,成交供应商必须提供完整的软件安装、操作、使用和维护手册,能够满足对信息化团队、后续运维团队、用户等不同角色的知识转移的要求。包括但不限于以下内容:</p> <p>《系统维护手册(更新)》、《用户操作手册(更新)》、《成果数据更新手册》、《系统运维总结报告》等。</p>	无偏离
8	<p>▲八、其他要求:</p> <p>1. 磋商报价必须含以下部分,包括:项目实施过程中所需的第三方产品(数据库、中间件等)以及供应商自有产品的价格、系统维护实施、数据更新、实现本项目所需要的第三方软件及接口升级改造、劳务、制作、维护、升级、培训、保险、报验、人员工资、交通、食宿、加班、人员签证、工作许可证、验收、检测、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等一切费用。</p> <p>2. 付款方式: 合同签订生效一个月内支付合同总金额的 40%; 项目完成中期验收合格(提交中期文档材料,材料见本章商务要求表,第七文档成果要求)后 1 个月内支付合同总金额的 40%; 在项目总体验收</p>	<p>▲八、其他要求:</p> <p>1. 磋商报价必须含以下部分,包括:项目实施过程中所需的第三方产品(数据库、中间件等)以及供应商自有产品的价格、系统维护实施、数据更新、实现本项目所需要的第三方软件及接口升级改造、劳务、制作、维护、升级、培训、保险、报验、人员工资、交通、食宿、加班、人员签证、工作许可证、验收、检测、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等一切费用。</p> <p>2. 付款方式: 合同签订生效一个月内支付合同总金额的 40%; 项目完成中期验收合格(提交中期文档材料,材料见本章商务要求表,第七文档成果要求)后 1 个月内支付合</p>	无偏离

	合格（提交终期文档材料，材料见本章商务要求表，第七文档成果要求）一个月内支付合同总金额的20%。	同总金额的40%；在项目总体验收合格（提交终期文档材料，材料见本章商务要求表，第七文档成果要求）一个月内支付合同总金额的20%。	
--	--	--	--

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的商务条款逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或签章）：



供应商（电子签章）：广西中马园区数字城市科技有限公司

日 期：2025 年 12 月 4 日

三、技术需求偏离表

项目名称: 2025 年智慧钦州港片区城市公共信息服务平台数据及功能运维服务项目

项目编号: QZZC2025-C3-980023-GXCJ

分 标 号: /

序号	名称	采购文件技术需求要求	供应商的承诺	偏离说明																				
1	一、项目必要性	随着钦州港片区智慧城市建设的深入，片区内大量的规划类数据及基础类数据都需要进行治理、更新，数据的采集、整理、更新、质检、入库、发布等工作量巨大。智慧钦州港片区城市公共信息服务平台目前涉及到 22 个专题图层，预计今年将更新和新增约 55 个数据图层，加快构建各板块“一张图”。同时，随着信息安全要求的不断提高，也需要对智慧钦州港片区公共信息服务平台加强系统安全、数据安全、环境安全等保护工作。	随着钦州港片区智慧城市建设的深入，片区内大量的规划类数据及基础类数据都需要进行治理、更新，数据的采集、整理、更新、质检、入库、发布等工作量巨大。智慧钦州港片区城市公共信息服务平台目前涉及到 22 个专题图层，预计今年将更新和新增约 55 个数据图层，加快构建各板块“一张图”。同时，随着信息安全要求的不断提高，也需要对智慧钦州港片区公共信息服务平台加强系统安全、数据安全、环境安全等保护工作。	无偏离																				
2	二、项目目标	本次项目建设，首先通过数据采集、处理等技术手段，更新原有的 500 多个图层数据和新增图层数据，实现不定期实时更新；其次，保证平台正常稳定运行，确保数据信息安全。经济和社会方面的绩效目标： （一）加快地理库、法人库等权威信息在各部门之间的共享，提高工作效率。 （二）移动端 APP 和与 WEB 端使用效果保持一致，提升日常工作效率及外场调查的适用性。 （三）APP 兼容性保障，提升地图资源的使用效果，减少图纸打印，节约资源，高效服务片区招商引资。 （四）更全面的收集钦州港片区各部门的权威数据，为片区大数据的利用、分析提供支撑，提升数据化决策效率。 （五）为数据经济提供数据仓库资源，为政务资源共享提供基础，加快片区大数据行业的发展。	本次项目建设，首先通过数据采集、处理等技术手段，更新原有的 500 多个图层数据和新增图层数据，实现不定期实时更新；其次，保证平台正常稳定运行，确保数据信息安全。经济和社会方面的绩效目标： （一）加快地理库、法人库等权威信息在各部门之间的共享，提高工作效率。 （二）移动端 APP 和与 WEB 端使用效果保持一致，提升日常工作效率及外场调查的适用性。 （三）APP 兼容性保障，提升地图资源的使用效果，减少图纸打印，节约资源，高效服务片区招商引资。 （四）更全面的收集钦州港片区各部门的权威数据，为片区大数据的利用、分析提供支撑，提升数据化决策效率。 （五）为数据经济提供数据仓库资源，为政务资源共享提供基础，加快片区大数据行业的发展。	无偏离																				
3	三、采购内容	<p>（一）数据更新与用户服务</p> <p>1. 数据更新</p> <p>包括平台已有图层的数据更新；新增图层的数据采集、处理、检查、入库、地图制图、地图服务发布等。实现覆盖区域数据的更新与扩充，所有数据入库应符合公共信息服务平台既有的数据标准规范；按标准的数据治理体系进行运行维护，包括数据体系维护和更新、数据质量监控和改进、数据性能优化和资源管理、数据运维报表和升级等运维内容。</p> <p>数据的更新或新增累计面积覆盖整个片区及高新区范围，项目范围约 273.23 平方公里，具体项目范围详见附件 1。</p> <p>（1）通过数据收集、处理等技术手段，更新原有的涉及到 22 个专题的 500 多个数据图层，实现不定期实时更新。</p> <p>（2）配合各局办的业务开展，更新和新增数据图层 55 个，主要涉及土地批供用、规划核实、海洋管理、国土空间规划、生态环保、地下管线等，具体数据治理运维计划如下：</p>	<p>（一）数据更新与用户服务</p> <p>1. 数据更新</p> <p>包括平台已有图层的数据更新；新增图层的数据采集、处理、检查、入库、地图制图、地图服务发布等。实现覆盖区域数据的更新与扩充，所有数据入库应符合公共信息服务平台既有的数据标准规范；按标准的数据治理体系进行运行维护，包括数据体系维护和更新、数据质量监控和改进、数据性能优化和资源管理、数据运维报表和升级等运维内容。</p> <p>数据的更新或新增累计面积覆盖整个片区及高新区范围，项目范围约 273.23 平方公里，具体项目范围详见附件 1。</p> <p>（1）通过数据收集、处理等技术手段，更新原有的涉及到 22 个专题的 500 多个数据图层，实现不定期实时更新。</p> <p>（2）配合各局办的业务开展，更新和新增数据图层 55 个，主要涉及土地批供用、规划核实、海洋管理、国土空间规划、生态环保、地下管线等，具体数据治理运维计划如下：</p>	无偏离																				
		<table><tr><th>序号</th><th>更新/提升内容</th><th>图层发布要求</th><th>工作量</th><th>工作内容</th></tr><tr><td>1</td><td>2025 年规划设计要点项目数据更新</td><td>支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料</td><td>约 30 个项目</td><td>数据处理更新入库</td></tr></table>	序号	更新/提升内容	图层发布要求	工作量	工作内容	1	2025 年规划设计要点项目数据更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 30 个项目	数据处理更新入库	<table><tr><th>序号</th><th>更新/提升内容</th><th>图层发布要求</th><th>工作量</th><th>工作内容</th></tr><tr><td>1</td><td>2025 年规划设计要点项目数据更新</td><td>支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料</td><td>约 30 个项目</td><td>数据处理更新入库</td></tr></table>	序号	更新/提升内容	图层发布要求	工作量	工作内容	1	2025 年规划设计要点项目数据更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 30 个项目	数据处理更新入库	
序号	更新/提升内容	图层发布要求	工作量	工作内容																				
1	2025 年规划设计要点项目数据更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 30 个项目	数据处理更新入库																				
序号	更新/提升内容	图层发布要求	工作量	工作内容																				
1	2025 年规划设计要点项目数据更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 30 个项目	数据处理更新入库																				

		2	2025 年选址专题会数据采集处理及图层发布更新	实时更新选址情况(会议通过情况),迭代更新	约 50 个项目	数据处理更新入库		2	2025 年选址专题会数据采集处理及图层发布更新	实时更新选址情况(会议通过情况),迭代更新	约 50 个项目	数据处理更新入库	
		3	钦州港片区路由(供电、供水、管廊等)批复项目数据采集处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息	约 25 个项目	数据处理更新入库		3	钦州港片区路由(供电、供水、管廊等)批复项目数据采集处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息	约 25 个项目	数据处理更新入库	
		4	用地规划许可证项目材料收集、数据处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 170 个项目	数据处理更新入库		4	用地规划许可证项目材料收集、数据处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 170 个项目	数据处理更新入库	
		5	工程规划许可证项目材料收集、数据处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 110 个项目	数据处理更新入库		5	工程规划许可证项目材料收集、数据处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 110 个项目	数据处理更新入库	
		6	项目验收合格单材料收集、数据处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 85 个项目	数据处理更新入库		6	项目验收合格单材料收集、数据处理、更新	支持 i 查询,属性包含项目基本信息,需同步上传相关附件材料	约 85 个项目	数据处理更新入库	
		7	钦州港片区工业管廊数据采集处理、更新	支持 i 查询,属性包含管廊基本信息	36 公里	数据处理更新入库		7	钦州港片区工业管廊数据采集处理、更新	支持 i 查询,属性包含管廊基本信息	36 公里	数据处理更新入库	
		8	规划路网数据更新(含高新区)	规划道路情况及道路名称	约 273.23 平方公里范围	数据处理更新入库		8	规划路网数据更新(含高新区)	规划道路情况及道路名称	约 273.23 平方公里范围	数据处理更新入库	
		9	钦州港片区项目布局总图更新	范围界线及项目名称;区分项目规划、建设情况	256 平方公里范围内	数据处理更新入库		9	钦州港片区项目布局总图更新	范围界线及项目名称;区分项目规划、建设情况	256 平方公里范围内	数据处理更新入库	
		10	北部湾港总体规划数据处理及图层更新	规划范围边界	16 公顷	数据处理及制图发布		10	北部湾港总体规划数据处理及图层更新	规划范围边界	16 公顷	数据处理及制图发布	
		11	钦州港片区国土空间规划图(含总体规划、控制性规划、专线规划等)	支持 i 查询,属性包含规划用途、指标等基本信息	256 平方公里范围内	数据处理及制图发布		11	钦州港片区国土空间规划图(含总体规划、控制性规划、专线规划等)	支持 i 查询,属性包含规划用途、指标等基本信息	256 平方公里范围内	数据处理及制图发布	

		21	被征地农民养老保险数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含报批养老保险基本信息	138 平方公里范围内	数据处理更新入库		21	被征地农民养老保险数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含报批养老保险基本信息	138 平方公里范围内	数据处理更新入库	
		22	工程用海项目数据处理	支持 i 查询, 属性包含项目基本信息, 需同步上传相关附件材料	约 15 宗	数据处理更新入库		22	工程用海项目数据处理	支持 i 查询, 属性包含项目基本信息, 需同步上传相关附件材料	约 15 宗	数据处理更新入库	
		23	卫片执法图斑数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含图斑基本信息	约 12 批图斑	数据处理及制图发布		23	卫片执法图斑数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含图斑基本信息	约 12 批图斑	数据处理及制图发布	
		24	重大项目选址方案	支持 i 查询, 属性包含项目基本信息	约 10 个项目	数据处理及制图发布		24	重大项目选址方案	支持 i 查询, 属性包含项目基本信息	约 10 个项目	数据处理及制图发布	
		25	开发区整合申报范围专题数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含开发区基本信息	约 83 平方公里	数据处理及制图发布		25	开发区整合申报范围专题数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含开发区基本信息	约 83 平方公里	数据处理及制图发布	
		26	石化园区专项规划图层更新处理	规划范围边界	约 76 平方公里	数据处理更新入库		26	石化园区专项规划图层更新处理	规划范围边界	约 76 平方公里	数据处理更新入库	
		27	高新区总规数据处理及图层制图发布	高新区总体规划情况	约 13.23 平方公里	数据处理及制图发布		27	高新区总规数据处理及图层制图发布	高新区总体规划情况	约 13.23 平方公里	数据处理及制图发布	
		28	高新区项目布局数据更新处理	支持 i 查询, 属性包含项目基本信息	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布		28	高新区项目布局数据更新处理	支持 i 查询, 属性包含项目基本信息	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布	
		29	高新区报批总图数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含报批基本信息, 并补充上传相关附件材料	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布		29	高新区报批总图数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含报批基本信息, 并补充上传相关附件材料	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布	
		30	高新区土地供应数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含供地基本信息, 并补充上传相关附件材料	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布		30	高新区土地供应数据处理及图层发布	支持 i 查询, 属性包含供地基本信息, 并补充上传相关附件材料	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布	
		31	安置区现状及规划情况数据处理及图层更新	支持 i 查询, 属性包含安置区信息	约 10 平方公里	数据处理更新入库		31	安置区现状及规划情况数据处理及图层更新	支持 i 查询, 属性包含安置区信息	约 10 平方公里	数据处理更新入库	

		32	通信铁塔 数据处理 及图层更新	支持 i 查询,属 性包含 通信铁 塔基本 信息	256 平 方公里 范围 内	数据 处理 更新 入库
		33	批准门牌 号数据处 理及图层 更新	支持 i 查询,属 性包含 批准门 牌基本 信息	256 平 方公里 范围 内	数据 处理 更新 入库
		34	成片开发 方案数据 处理及图 层更新	支持 i 查询,属 性包含 成片开 发方案 基本信 息	138 平 方公里 范围 内	数据 处理 更新 入库
		35	高新区三 调数据图 层发布	支持 i 查询,属 性包含 国土变 更调查 基本信 息	约 13.23 平方公 里	数据 处理 及制 图发 布
		36	高新区耕 地图斑数 据图层发 布	支持 i 查询,属 性包含 耕地图 斑基本 信息	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		37	高新区基 本农田数 据图层发 布	支持 i 查询,属 性包含 基本农 田基本 信息	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		38	高新区规 划设计要 点数据采 集及图层 处理发布	支持 i 查询,属 性包含 规划设 计要点 基本信 息,并同 步上传 相关附 件材料	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		39	高新区土 地收储数 据采集及 制图发布	支持 i 查询,属 性包含 收储用 地的基 本信息, 并同步 上传相 关附件 材料	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		40	高新区临 时用地数 据采集及 图层处理 发布	支持 i 查询,属 性包含 临时用 地基本 信息,并 同步上 传相关 附件材 料	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		41	高新区电 力线路数 据采集及	电力线 路分布 情况	约 13.23 平方公	数据 处理 及制
		32	通信铁塔 数据处理 及图层更新	支持 i 查询,属 性包含 通信铁 塔基本 信息	256 平 方公里 范围 内	数据 处理 更新 入库
		33	批准门牌 号数据处 理及图层 更新	支持 i 查询,属 性包含 批准门 牌基本 信息	256 平 方公里 范围 内	数据 处理 更新 入库
		34	成片开发 方案数据 处理及图 层更新	支持 i 查询,属 性包含 成片开 发方案 基本信 息	138 平 方公里 范围 内	数据 处理 更新 入库
		35	高新区三 调数据图 层发布	支持 i 查询,属 性包含 国土变 更调查 基本信 息	约 13.23 平方公 里	数据 处理 及制 图发 布
		36	高新区耕 地图斑数 据图层发 布	支持 i 查询,属 性包含 耕地图 斑基本 信息	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		37	高新区基 本农田数 据图层发 布	支持 i 查询,属 性包含 基本农 田基本 信息	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		38	高新区规 划设计要 点数据采 集及图层 处理发布	支持 i 查询,属 性包含 规划设 计要点 基本信 息,并同 步上传 相关附 件材料	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		39	高新区土 地收储数 据采集及 制图发布	支持 i 查询,属 性包含 收储用 地的基 本信息, 并同步 上传相 关附件 材料	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		40	高新区临 时用地数 据采集及 图层处理 发布	支持 i 查询,属 性包含 临时用 地基本 信息,并 同步上 传相关 附件材 料	约 13.23 平方公 里范围 内	数据 处理 及制 图发 布
		41	高新区电 力线路数 据采集及	电力线 路分布 情况	约 13.23 平方公	数据 处理 及制

			图层处理发布		里范围内	图发布			图层处理发布		里范围内	图发布	
		42	高新区城市地下管线数据采集处理及图层发布	高新区城市地下管线情况	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布			42	高新区城市地下管线数据采集处理及图层发布	高新区城市地下管线情况	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布
		43	高新区电子地图数据采集及制图发布	高新区现状及规划一张图情况	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布			43	高新区电子地图数据采集及制图发布	高新区现状及规划一张图情况	约 13.23 平方公里范围内	数据处理及制图发布
		44	高新区建筑竣工规划核实数据采集及制图发布	按标准库要求处理,实时更新	约 13.23 平方公里范围内	数据处理更新入库			44	高新区建筑竣工规划核实数据采集及制图发布	按标准库要求处理,实时更新	约 13.23 平方公里范围内	数据处理更新入库
		45	高新区道路竣工数据采集及制图发布	按标准库要求处理,实时更新	约 13.23 平方公里范围内	数据处理更新入库			45	高新区道路竣工数据采集及制图发布	按标准库要求处理,实时更新	约 13.23 平方公里范围内	数据处理更新入库
		46	高新区竣工绿化数据采集及制图发布	按标准库要求处理,实时更新	约 13.23 平方公里范围内	数据处理更新入库			46	高新区竣工绿化数据采集及制图发布	按标准库要求处理,实时更新	约 13.23 平方公里范围内	数据处理更新入库
		47	钦州港片区重大项目大气环境(卫生)防护距离数据采集处理	支持 i 查询,属性包含防护距离基本信息	约 4 个项目	数据处理更新入库			47	钦州港片区重大项目大气环境(卫生)防护距离数据采集处理	支持 i 查询,属性包含防护距离基本信息	约 4 个项目	数据处理更新入库
		48	钦州港片区项目安全防护距离数据采集处理	支持 i 查询,属性包含安全防护距离等信息	约 4 个项目	数据处理更新入库			48	钦州港片区项目安全防护距离数据采集处理	支持 i 查询,属性包含安全防护距离等信息	约 4 个项目	数据处理更新入库
		49	钦州港片区管线竣工、管线调查	按标准库要求处理,实时更新	约 45 个项目	数据处理更新入库			49	钦州港片区管线竣工、管线调查	按标准库要求处理,实时更新	约 45 个项目	数据处理更新入库
		50	钦州港片区 CCTV 管道检测	按标准库要求处理,实时更新	约 7 个项目	数据处理更新入库			50	钦州港片区 CCTV 管道检测	按标准库要求处理,实时更新	约 7 个项目	数据处理更新入库
		51	钦州港片区建筑竣工	按标准库要求处理,实时更新	约 52 个项目	数据处理更新入库			51	钦州港片区建筑竣工	按标准库要求处理,实时更新	约 52 个项目	数据处理更新入库
		52	钦州港片区道路竣工	按标准库要求处理,实时更新	新增及已竣工验收项目	数据处理更新入库			52	钦州港片区道路竣工	按标准库要求处理,实时更新	新增及已竣工验收项目	数据处理更新入库
		53	钦州港片区竣工绿化	按标准库要求处理,实时更新	约 10 个项目	数据处理更新入库			53	钦州港片区竣工绿化	按标准库要求处理,实时更新	约 10 个项目	数据处理更新入库
		54	钦州港片区范围电子地图更新	实时更新项目、道路等更新情况	256 平方公里范围内	数据处理及切片发布			54	钦州港片区范围电子地图更新	实时更新项目、道路等更新情况	256 平方公里范围内	数据处理及切片发布
		55	日常生产及规划需求等类型数据	根据需求实时处理		数据处理更新入库			55	日常生产及规划需求等类型数据	根据需求实时处理		数据处理更新入库


合计			合计		
<p>2. 用户服务</p> <p>基于业务需求还需对指定账户开设权限（没有账户的，需要另外开设），支撑局办人员账户管理与分级管控；同时还需对已开通用户提供相关培训服务，并按局办要求进行简单地图制图与数据导出工作。</p> <p>（二）系统基础运维</p> <p>该部分包括三个系统的基础运维：1. 智慧钦州港片区城市公共信息服务平台（WEB 端）运维；2. 智慧钦州港片区城市公共信息服务平台（移动 APP）运维；3. 规划图形系统（业务支撑系统）。</p>			<p>2. 用户服务</p> <p>基于业务需求还需对指定账户开设权限（没有账户的，需要另外开设），支撑局办人员账户管理与分级管控；同时还需对已开通用户提供相关培训服务，并按局办要求进行简单地图制图与数据导出工作。</p> <p>（二）系统基础运维</p> <p>该部分包括三个系统的基础运维：1. 智慧钦州港片区城市公共信息服务平台（WEB 端）运维；2. 智慧钦州港片区城市公共信息服务平台（移动 APP）运维；3. 规划图形系统（业务支撑系统）。</p>		
序号	运维内容	描述	序号	运维内容	描述
1	WEB 端运维	<p>1. 保障智慧钦州港片区城市公共信息服务平台 WEB 端系统中现有功能的稳定运行，包括地图资源的加载管理，地图放大拉框对比快速搜索等工具以及相关的业务的快速查询及辅助分析功能的稳定使用；</p> <p>2. 解决因系统缺陷导致的各种 BUG 的修复、因误操作导致的数据错误维护；</p> <p>3. 系统突发事件的诊断、排除等；</p> <p>4. 优化已有搜索模块功能(扩展常用的图层搜索选项,如已供地、工程用海等), 支持模糊查询;</p> <p>5.</p>	1	WEB 端运维	<p>1. 保障智慧钦州港片区城市公共信息服务平台 WEB 端系统中现有功能的稳定运行，包括地图资源的加载管理，地图放大拉框对比快速搜索等工具以及相关的业务的快速查询及辅助分析功能的稳定使用；</p> <p>2. 解决因系统缺陷导致的各种 BUG 的修复、因误操作导致的数据错误维护；</p> <p>3. 系统突发事件的诊断、排除等；</p> <p>4. 优化已有搜索模块功能(扩展常用的图层搜索选项,如已供地、工程用海等), 支持模糊查询;</p> <p>5.</p>

				优化图层加载卡顿问题；6. 提供7*24小时服务。			优化图层加载卡顿问题；6. 提供7*24小时服务。	
		2	移动 APP 运维	1. 保障智慧钦州港片区城市公共信息服务平台 IOS 、 Android 系统,手机端与平板端移动应用的稳定运行;2. 保障移动应用中现有功能的稳定使用;3. 优化已有搜索模块功能(扩展常用图搜索选项,如已供地、工程用海等),支持模糊查询;4. 优化图层加载卡顿问题;5. 提供7*24小时服务。		2	移动 APP 运维	1. 保障智慧钦州港片区城市公共信息服务平台 IOS 、 Android 系统,手机端与平板端移动应用的稳定运行;2. 保障移动应用中现有功能的稳定使用;3. 优化已有搜索模块功能(扩展常用图搜索选项,如已供地、工程用海等),支持模糊查询;4. 优化图层加载卡顿问题;5. 提供7*24小时服务。
		3	规划图形管理系统 (CAD 端)	1. 进行功能性运维,保障系统正常使用;2. 为使用人提供技术支持与操作培训服务;3. 当客户换电脑,或者重装系统时,提供软件重新安装部署服务。		3	规划图形管理系统 (CAD 端)	1. 进行功能性运维,保障系统正常使用;2. 为使用人提供技术支持与操作培训服务;3. 当客户换电脑,或者重装系统时,提供软件重新安装部署服务。
		(三) 安全保障		1. 身份认证和授权管理。包括用户账号管理、角色和		(三) 安全保障		1. 身份认证和授权管理。包括用户账号管理、角色和

	<p>权限管理、访问控制策略制定、权限审批和授权、日志记录和审计、身份管理工具和技术实施等。</p> <p>2. 安全事件监测和响应。包括安全事件的实时监测、安全事件的响应和处置、安全事件的调查和分析、安全事件的报告和通知、安全事件的恢复和修复、安全事件的后续分析和改进等。</p> <p>3. 数据备份和恢复管理。包括数据备份策略制定、备份工具选择和实施、备份数据的存储和管理、数据备份策略的实施、数据恢复计划制定、备份数据恢复能力测试、备份数据安全保护策略、数据灾备计划演练、数据恢复能力实施等。</p>	<p>权限管理、访问控制策略制定、权限审批和授权、日志记录和审计、身份管理工具和技术实施等。</p> <p>2. 安全事件监测和响应。包括安全事件的实时监测、安全事件的响应和处置、安全事件的调查和分析、安全事件的报告和通知、安全事件的恢复和修复、安全事件的后续分析和改进等。</p> <p>3. 数据备份和恢复管理。包括数据备份策略制定、备份工具选择和实施、备份数据的存储和管理、数据备份策略的实施、数据恢复计划制定、备份数据恢复能力测试、备份数据安全保护策略、数据灾备计划演练、数据恢复能力实施等。</p>	
...			

注：

1. 说明：应对照磋商文件“第三章 采购需求”中的技术需求逐条实质性响应，并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照磋商文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人（签字或签章）：

供应商（电子签章）：广西中马园区数字城市科技有限公司

日 期：2025 年 12 月 4 日