

二、 竞标报价表

项目名称： 水灾害一张图系统及山洪调查评价成果集成应用开发服务

项目编号： GXXGYC2023-3-040

所竞分标（如有则填写，无分标时填写“无”或者留空）： 无

序号	标的名称	具体服务内容（具体服务范围、服务时间、服务标准）	数量及单位①	单价（元）②	单项合价（元）③=①×②	服务期限	备注
1	水灾害一张图系统	<p>具体服务范围：1、建立统一的水灾害一张图技术架构和标准规范，基于测绘基础电子地图和多时相高分遥感影像，集成水旱灾害防御业务及水库、堤防等水利工程信息的二维可视化水利地图，接入自然资源、气象等部门共享数据以及感知监测数据、社会经济数据，形成组织有序的数据资源体系，发布二维地图资源服务以及相应的查询、检索、空间分析等地图功能应用接口，实现业务应用驱动的数据动态更新、水灾害信息共享和业务应用协同。（1）山洪灾害防御底图；（2）水灾害专题图；（3）地图资源管理；（4）基础基础图层；（5）信息数据内容；（6）空间计算服务；（7）二三维一体化专题；</p> <p>2、系统功能模块。水灾害一张图系统功能模块初步梳理包含首页、基础图层展示、水灾害专题图、空间计算服务、地图资源管理、二三维一体化等功能应用，具体功能以实际业主需求为主进行调整。（1）首页（2）基础图层展示（3）水灾害专题图（4）空间计算服务（5）地图资源管理（6）二三维一体化。</p> <p>服务时间：（1）合同签订后20个工作日内完成所有工作内容并具备完工验收条件；（2）质保期：质保期为合同验收后12个月；质保期结束后，提供2年的技术支持期。</p> <p>服务标准：1 界面要求</p>	1项	885000	885000	<p>（1）合同签订后20个工作日内完成所有工作内容并具备完工验收条件。</p> <p>（2）质保期：质保期为合同验收后12个月；质保期结束后，提供2年的技术支持期。</p>	无

	<p>系统的界面设计风格,应进行统一的UI设计。按照水利厅要求,约定统一的界面样式和交互方式,对系统中应用到的下拉菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、路径导航、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度条、媒体对象等组件进行风格和交互定义,形成一套标准的Icons,统一界面风格和交互方式。同时应参考相关规范要求,在开发系统时设计一套地图展示相关的图标样式等。</p> <p>2 性能要求</p> <p>(1) 多用户使用需求 应满足区、市、县权限用户分级使用需求。</p> <p>(2) 响应时间要求</p> <p>①系统在正常情况和极限负载条件下,能够处理不断增加的访问请求,要求在一定资源的条件下,选择合理的设计方案,设计较优的算法,力求响应速度快捷,且有良好的响应性能,以满足用户的要求,不同业务操作类型,系统平均响应时间应满足:简单操作0.5~1S,复杂操作1.5~2S,地图操作3~5S;</p> <p>②数据查询响应时间≤3秒</p> <p>(3) 稳定性要求</p> <p>①系统必须有很高的可用性和实用性,系统一旦投入生产运行,必须保证服务工作的连续性和不间断性(365天×24小时);</p> <p>②随着系统的运行,数据也会不断增长,因此系统必须能够具有适应这种增长的能力,具有强大的扩展性能来满足这种高速增长的要求。</p> <p>3 部署环境 部署环境具备GeoScene软件,配套提供对应服务器及存储资源。环境由广西水利厅提供。</p> <p>4 其他要求</p> <p>(1) 水灾害一张图系统、调查评价成果应用开发系统均需部署至采购人内网服务器、水利厅服务器。</p>					
--	--	--	--	--	--	--



		<p>(2) 处理完成的数据需通过采购人内部校审，返回至自治区水利厅。</p> <p>(3) 具体功能需求应根据业主实际需求开展。</p> <p>(4) 项目完成后知识产权归采购人所有。</p> <p>(5) 系统满足自治区水利厅等用户单位实际业务工作需求，需通过采购人内部评审。</p> <p>(6) 本项目开发系统成果均需交付源代码。</p>					
2	调查评价成果集成应用	<p>具体服务范围：1、集成应用山洪调查评价数据库与水旱灾害普查数据库的流域水系、水文气象、社会经济、涉水工程、历史山洪灾害、断面测量成果、分析评价成果、洪水风险隐患普查、洪水淹没范围、洪水风险区划、干旱风险评估等数据，为山洪及水旱灾害重点防御村落清单管理、预警指标与风险分析提供数据支撑。基于山洪灾害防治区、防治村分布和危险区等情况，结合历史灾害洪痕管理、危险区隐患排查动态分析、危险区风险普查成果管理与运用，以及分析评价村的防洪能力、预警指标等数据，为山洪及水旱灾害重点防御村落清单名录的形成和动态调整提供依据；针对干旱致灾调查、洪水隐患调查、风险评估与区划成果，提供普查成果动态更新入口，及时为水库安全检查、水工程隐患排查、农村人饮工程建设、农业灌溉等提供数据支撑，也为水旱灾害管理、巡查、监控、评价、数据更新提供依据。(1) 数据集成管理 (2) 成果可视化展示 (3) 自助式数据可视化分析 (4) 数据更新维护。2、系统模块。</p> <p>(1) 可视化分析 (2) 地图分析 (3) 数据更新</p> <p>服务时间： (1) 合同签订后20个工作日内完成所有工作内容并具备完工验收条件； (2) 质保期：质保期为合同验收后12个月；质保期结</p>	1项	657000	657000	<p>(1) 合同签订后20个工作日内完成所有工作内容并具备完工验收条件。</p> <p>(2) 质保期：质保期为合同验收后12个月；质保期结束后，提供2年的技术支持期。</p>	无

	<p>束后，提供2年的技术支持期。</p> <p>服务标准：1 界面要求</p> <p>系统的界面设计风格，应进行统一的UI设计。按照水利厅要求，约定统一的界面样式和交互方式，对系统中应用到的下拉菜单、按钮组、按钮下拉菜单、导航、导航条、路径导航、分页、排版、缩略图、警告对话框、进度条、媒体对象等组件进行风格和交互定义，形成一套标准的Icons，统一界面风格和交互方式。同时应参考相关规范要求，在开发系统时设计一套地图展示相关的图标样式等。</p> <p>2 性能要求</p> <p>(1) 多用户使用需求</p> <p>应满足区、市、县权限用户分级使用需求。</p> <p>(2) 响应时间要求</p> <p>①系统在正常情况和极限负载条件下，能够处理不断增加的访问请求，要求在一定资源的条件下，选择合理的设计方案，设计较优的算法，力求响应速度快捷，且有良好的响应性能，以满足用户的要求，不同业务操作类型，系统平均响应时间应满足：简单操作0.5~1S，复杂操作1.5~2S，地图操作3~5S；</p> <p>②数据查询响应时间≤3秒</p> <p>(3) 稳定性要求</p> <p>①系统必须有很高的可用性和实用性，系统一旦投入生产运行，必须保证服务工作的连续性和不间断性（365天×24小时）；</p> <p>②随着系统的运行，数据也会不断增长，因此系统必须能够具有适应这种增长的能力，具有强大的扩展性能来满足这种高速增长的要求。</p> <p>3 部署环境</p> <p>部署环境具备GeoScene软件，配套提供对应服务器及存储资源。环境由广西水利厅提供。</p> <p>4 其他要求</p> <p>(1) 水灾害一张图系统、调查</p>					
--	--	--	--	--	--	--



	<p>评价成果应用开发系统均需部署至采购人内网服务器、水利厅服务器。</p> <p>(2) 处理完成的数据需通过采购人内部校审, 返回至自治区水利厅。</p> <p>(3) 具体功能需求应根据业主实际需求开展。</p> <p>(4) 项目完成后知识产权归采购人所有。</p> <p>(5) 系统满足自治区水利厅等用户单位实际业务工作需要, 需通过采购人内部评审。</p> <p>(6) 本项目开发系统成果均需交付源代码。</p>					
竞标总报价 (包含税费等所有费用): (大写) 人民币 壹佰伍拾肆万贰仟元整 (小写) ¥1542000						
优惠及其它: (如没有填写无) 无						

注:

1、供应商需按本表格式填写, 不得自行更改, 也不得留空 (备注除外), 如有多分标, 按分标分别提供响应报价表, 否则其响应按无效响应处理。

2、如为联合体响应的, “供应商名称”处必须列明联合体各方名称, 并标注联合体牵头人名称, 且盖章处须加盖联合体各方公章, 否则其响应按无效响应处理。

3、以上表格要求细分项目及报价, 在“具体服务内容”一栏中, 填写具体服务范围、服务时间、服务标准, 否则其响应按无效响应处理。

法定代表人或者其委托代理人 (签字): 于斌

供应商 (盖公章): 航天宏图信息技术股份有限公司

2023年5月18日

