



### 三、投标价格组成明细表

#### 投标价格组成明细表

采购人：衢州市大数据发展管理局

项目名称：衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

项目编号：CTZB-2023080295

标项名称：衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

（价格单位：元人民币）

序号	构成服务名称	内容描述	数量	单位	单价	合价	备注 (承接单位名称)
1	基层智治大脑驾驶舱（市级）	基层治理驾驶舱通过各类数据资源归集和整合，推动全省智能数据共享和交换，以算力、算法和协同机制为支撑，以融合计算输出相关数字指标，形成一套落地性强，指导业务明确，逻辑清晰的数据展示体系。实现智能数据资源的统一管理、统一汇聚、统一治理。	1	套	203500.00	203500.00	阿里云有限公司



衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

	<p>物联汇聚平台实现物联感知设备统一汇聚管理，并面向北向提供统一数据服务，支持主流设备及平台协议，提供感知设备汇聚、设备管理、设备监控、设备预警及应用集成能力。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>780000.00</p>	<p>780000.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>
<p>3</p>	<p>在现有衢州各委办局的系统基础上，统一接入全市各系统以及省级贯通业务的任务事件，实现事件跨部门、跨领域、跨层级的汇聚、融合，对多跨系统事件的分拨流转进行统一调度，对省级贯通业务统一进行承接，并对全量事件任务进行多维度监测、分析和处理，搭建事件指标应用体系，帮助基层治理职能部门建立起一套完整、高效、协同的事件、任务闭环运行体系。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>3650000.00</p>	<p>3650000.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>



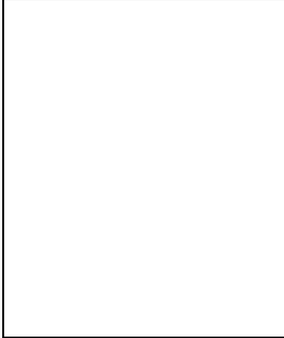
衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

	<p>提供基层智治大脑门户首页，可全局搜索相应的智能要素与智能模块；同时通过“一网”、“一域”、“一中心”的架构，展现各个模块下已搭建的基层智治应用，支持一键点击跳转相应平台和模块。</p>	<p>智能要素超市是多维集成域的基本系统形态，支撑智能要素的统一管理、运营和共享，对算法要素、数据要素、模型要素和知识要素进行智能管理，以数据（代码）、文本、组件等形态呈现，通过集约复用实现快速、高效、低成本的人工智能应用开发，提供智能要素上下架、变更、管理、统筹分析等能力。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>236000.00</p>	<p>236000.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>
<p>5</p>	<p>要素管理</p>	<p>智能要素超市是多维集成域的基本系统形态，支撑智能要素的统一管理、运营和共享，对算法要素、数据要素、模型要素和知识要素进行智能管理，以数据（代码）、文本、组件等形态呈现，通过集约复用实现快速、高效、低成本的人工智能应用开发，提供智能要素上下架、变更、管理、统筹分析等能力。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>620500.00</p>	<p>620500.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>
<p>6</p>	<p>数据要素</p>	<p>依托全时空多维度采集感知网及一体化智能化公共数据平台，归集、清洗并治理后所形成基层治理领域相关的主题库、专题库等形态的数据。对市、区县、镇街、</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>758000.00</p>	<p>758000.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>



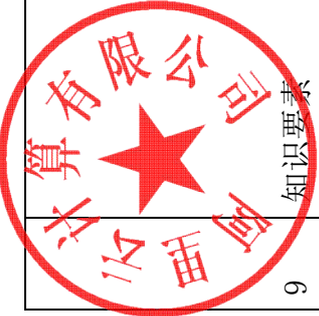
衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

		村社、网格五级基层治理数据要素进行提取和管理，建立基层治理数据资源索引体系。					
7	算法要素	围绕事件预警，搭建全域风险发现、事件风险识别、事件智能分派算法，对全域事件进行聚类分析，为具体基层治理业务场景提供支撑，精准定位事件风险，帮助决策人员快速掌握风险态势进行决策辅助。	1	套	586000.00	586000.00	阿里云计算有限公司

	<p>构建一批基层智治业务模型，围绕风险线索、事件热点、智能执法提供智能辅助能力，面向突发性、高频性、敏感性等多个维度下的数据场景，提取群众和业务部门关注的内容，为基层治理的业务决策和趋势预判提供数据支持。同时围绕案情研判和实际执法的业务环节，通过大量历史数据建立智能模型，为执法人员提供法律法规和相似历史案例的参考信息，保障执法过程做到有据可依。模型要素需为客户提供专项业务的分析沉淀，能够以图形化界面进行结果展示，并支持以接口等形式提供对外服务能力。</p>	1	套	466000.00	466000.00	阿里云计算有限公司
8	模型要素					



衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

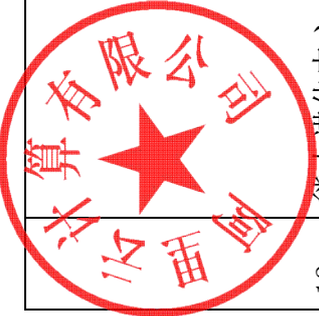
 <p>9 知识要素</p>	<p>知识要素是以智能化手段将数据转换为知识，将各级节点归集共享在要素管理模块的知识，同步到智能语音平台知识库，作为多轮对话机器人配置的存量知识支撑。通过知识生成、融合、推理相关能力，推动知识有序沉淀、快速积累和智慧共享，同时具备良好的人机交互知识访问接口，满足智能搜索、模糊查询、富文本问答、知识推荐的交互方式。</p>	1	套	258000.00	258000.00	阿里云计算有限公司
10	<p>模型要素演进区</p> <p>模型要素演进区是提供模型管理和模型再训练功能的平台，用于提高模型在不同使用场景下的精度和适应性。提供数据标注、训练、测试、评测等能力，可在线创建训练模型，以及分配测试集，支持算法模型评测集合对比和效果统计，确保算法训练的准确度。</p>	1	套	608000.00	608000.00	阿里云计算有限公司



衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

 <p>11 组件赋能区</p>	<p>组件赋能区将基层智治大脑中具备普遍意义的数据库、算法、模型等以组件形态进行封装，能够在线对外提供服务支撑能力的运行平台，可按需为组件动态提供底层算力、存储等资源支撑，提供组件的上传、加载和自动生成对外调用接口，支撑组件在线提供原子化服务能力，形成对外赋能，支持根据业务需求创建场景并进行场景评测。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>384500.00</p>	<p>384500.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>
<p>12 智能服务中心</p>	<p>智能服务中心是日常履职与战略决策赋能中心的基本系统形态，对智能模块进行分布式管理、运营并在线提供智能化服务，主体包括智能模块管理功能和在线输出服务两类支撑能力，可对智能模块提供上下架、变更、管理、统筹分析能力。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>564800.00</p>	<p>564800.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>



 <p>13 能力进化中心</p>	<p>能力进化中心可利用已有在线智能要素/模块来实现新智能模块的快速组合生产和加工迭代，是基层智治大脑中生产符合特定需求智能模块的功能性平台。能力进化中心具备智能模块加工、迭代升级的能力，可根据实际业务逻辑进行算子编排和流程编辑，并对智能要素超市所管理的“数据”、“算法”、“模型”、“知识”等要素综合集成，进而形成新的智能模块，并同步发布到智能服务中心。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>356000.00</p>	<p>356000.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>
<p>14 权责事项管理模块</p>	<p>权责事项管理模块需要基于全市统一的事件分类和事件规范，提供对事件的基本信息、处置流程、责任人员进行统一管理维护的功能，并在后续的处置环节，通过事件的转换和适配，帮助用户进行事项和人员组织的快速匹配和联动，从而为事件的归集和分拨提供基础支撑。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>306500.00</p>	<p>306500.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>



	<p>聚焦基层治理服务，基于运营商通讯技术和 AI 技术，通过语音识别、语音合成和自然语言处理等核心引擎，为基层治理中的基层医疗、防灾预警 … 等多类型应用场景提供智能(人工)外呼、智能(人工)对话等服务，实现多场景、批量化、自动化、个性化的智能通知及应答。</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>108000.00</p>	<p>108000.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>
<p>16</p> <p>市级指标管理模块</p>	<p>市级指标管理平台通过构建全时段、全方位监测预警的城市运行指标体系，量化各职能部门的工作成效，推动政务工作的积极转变。通过监测模型算法、预测模型算法、图谱关联、指标分析、自定义报告生成等多种能力，覆盖指标统筹接入、指标管理、指标健康度监测、指标分析等能力。指标平台不仅可以测量业务发展质量，而且还可以指导用户进行深入分析、建立指标因果关系，并统一指标</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>1085000.00</p>	<p>1085000.00</p>	<p>阿里云计算有限公司</p>



衢州市城市大脑二期（基层智治大脑市级节点）

		<p>口径，指导基础数据建设等多个方面。</p>					
17	智能工作台	<p>按照“简约化界面、模块化集成、个性化定制”的思路，设置“党建统领、经济生态、平安法治、公共服务”四条跑道专题工作台，每条跑道再配置若干个业务模块，形成“不同用户有不同界面、不同分工有不同模块”的个性化工作视图，对原有的基层治理四平台进行全方位迭代。主要包括PC和移动端工作台迭代，四跑道专题工作台迭代，基层治理综合应用系统升级优化、162贯通141、基层智治</p>	1	套	2722800.00	2722800.00	阿里云计算有限公司



	综合应用数据接入等工作。									
合计（以上费用之和）									13693600.00	无

投标人全称：阿里云技术有限公司（盖单位公章）

日期：2023年9月5日

报价说明：

- (1) 除招标人提供招标文件约定的内容外，其他均由中标人完成。
- (2) 合计费用应与“开标一览表”中的“投标报价”相一致。。
- (3) 表中不得有给予采购人的赠品、回扣或者与本项目采购无关的其他商品、服务。
- (4) 各分项报价应合理，且不得低于成本。
- (5) 投标价格组成明细表是报价的唯一载体。
- (6) 备注栏中明确承接单位名称。