

## 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:衢幽市城市大脑二期(基层智治大脑市级节点)

项目编号: CTZB-2623980295

标项名称:循州市城市大脑二期(基层智治大脑市级节点)

(价格单位: 元人民币)

					•		
赴	的 <b>是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</b>	五 ※ 本 が 本 が 本 が も も も も も も も も も も も も も	幸	単位		\$\d	备注
				 컨	<u> </u>	П	(承接单位名称)
		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,					
	其同知公中品站	以算力、算法和协同机制为支撑, 以融合					
$\vdash$	を	计算输出相关数字指标, 形成一套落地	$\vdash$	楝	203500.00	203500.00	阿里云计算有限公司
	TYNG (II) XX)	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。					



## (一)阿里元

	× = ×	物联汇聚平台实现物联感知设备统一汇				
77		聚管理,并面向北向提供统一数据服务,				
E.	が発送を	支持主流设备及平台协议, 提供感知设	 一	780000.00	780000.00	阿里云计算有限公司
Y		备汇聚、设备管理、设备监控、设备预警				
		及应用集成能力。				
		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				
<u>د</u>		拨流转进行统一调度,对省级贯通业务		00 0000336	00 0000196	阿用二汁增大阻入司
၁	事件中性候失  	统一进行承接,并对全量事件任务进行	<u>-</u>	00.000000		四里石11 异角聚公司
		多维度监测、分析和管理, 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。				

		) 阿里云计算有限公司							四里石川昇用飛公司  							
		236000.00						00 003063	070.000					750000	700000	
		236000.00						00 001069	070300.00					759000 00	, 30000.	
		ቀ			桥							Ŕ	<b>¼</b>			
		$\vdash$						+	<b>-</b> 1					-	<b>⊣</b>	
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。	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。	依托全时空多维度采录感知网及一体化	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、
がは、	和日本	となる。	E A					田李纸品	女然百年					米招田孝	<b>城</b> 加女系	
	17	THE						L	೧					y	D .	

衢州市城市大脑二期(基层智治大脑市级节点)

	· 意	村社、网格五级基层治理数据要素进行						
77		提取和管理,建立基层治理数据资源索						
重	之公	引体系。						
N. I	(t)							
		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						
t	一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一里,一	件进行聚类分析, 为具体基层治理业务	,	*			四日二十年十四八二	
•	早′′′′ 安条	场景提供支撑,精准定位事件风险,帮助	<b>-</b>	ήų	286000.00	380000. UU	网里石叮身伺吸公司	
		決策人员快速掌握风险态势进行决策辅						
		助。						

						466000.00 466000.00 阿里云计算有限公司						
						〜						
						$\vdash$						
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	古特 17 竣 17 竣 17 进 14 距 26 先
資券	限	么	E A			模型要素						
100		- T	111									

			阿里云计算有限公司								阿里云计算有限公司			
			258000.00								608000.00			
			258000.00								608000.00			
			楝								檢			
			$\vdash$								Η			
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样块的知识,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。	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。
参	限之	A STATE OF THE STA	知识要素								模型要素演进区			
1	1>	E M												

	Krk		_			
1	冷草	组件赋能区将基层智治大脑中具备普遍				
X	R	意义的数据、算法、模型等以组件形态进				
重	公人	行封装, 能够在线对外提供服务支撑能				
W.	(A)	力的运行平台,可按需为组件动态提供				
	组件赋能区	底层算力、存储等资源支撑,提供组件的	 一	384500.00	384500.00	阿里云计算有限公司
		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。				
		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				
12	智能服务中心	服务, 主体包括智能模块管理功能和在	 魚	564800.00	564800.00	阿里云计算有限公司
		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。				
		-				

				四田二十份左四八三	阿里石11 异角液公司								阿里云计算有限公司			
				00 000336	220000.00								306500.00			
				00 000336	220000.00								306500.00			
				<b>*</b>	ф								〜			
												$\vdash$				
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。	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。
算参		公		20年十十年	能力は格子で							计手声话终轴描	仅只事项百年侯   古	<u></u>		
1	17	重	A.	C -	CI								14			

阿阿	聚年其层於砷昭久。其子స苧商通讯扶				
~ 叶					
限	术和 AI 技术,通过语音识别、语音合成				
2	和自然语言处理等核心引擎, 为基层治				
语音外略模块	理中的基层医疗、防灾预警 …等多类型	楝	108000.00	108000.00	阿里云计算有限公司
	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。				
	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				
市级指标管理模	模型算法、图谱关联、指标分析、自定义	*	0000	000000	四田二十倍左四八三
块	报告生成等多种能力,覆盖指标统筹接	ф	00.00001	1083000.00	阿里石11 异角胶公司
	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				

	阿里云计算有限公司					
	2722800.00					
	2722800.00					
	楝					
口径,指导基础数据建设等多个方面。	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,基层治理综合应用资失规优化、162 贯通141、基层智治系统升级优化、162 贯通141、基层智治					
版 名 (s)	智能工作台					
(全重)	17					



衢州市城市大脑二期(基层智治大脑市级节点)

	13693600.00 无	
综合应用数据接入等工作。		一

报价说明:

日期: 2023年9月5日

(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。