

关于申请支付全省一体化数据基础平台 亳州市级节点暨数据工程项目服务费用 的汇报

局党组：

一、建设情况

2023年4月6日，省数据资源局印发了《关于印发全省一体化数据基础平台迭代工程等四大工程工作方案的通知》（皖数资〔2023〕11号），我市为全省一体化数据基础平台迭代工程及数据工程的双试点市，需完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点相关建设任务。2023年10月，我局通过公开招标的方式确定第一包中标单位为讯飞智元信息科技有限公司，第二包中标单位为浪潮软件集团有限公司，第三包中标单位为北方实验室（沈阳）股份有限公司。项目已通过验收。

二、审计情况

根据合同约定“项目建设完成并验收合格后支付第一年合同款，同步开展审计工作，经审计后，验收合格满一年后支付第二年合同款”。该项目拟于2025年开展审计工作，审计费用将在后期运维服务费用中予以扣减。

三、服务成效

截至目前，已建成全市统一的数据资源中枢和能力底座。实现市级政务云的统一纳管，上架智慧城市组件、政务服务类组件共83类组件，支撑亳州市工改3.0系统、城市生命线系统、市场局实验室管理系统、谯城中医药工业互联网15个业务系统在一体化平台上开发。完成59家单位的系统、

数据、组件等数字资源“一本账”的盘点工作，开展全市 116 个业务系统数据架构设计，数据入湖治理，设计成果包括业务域（L1）24 个，主题域（L2）69 个，业务对象（L3）638 个，逻辑实体（L4）1183 个，属性（L5）43732 个。建成亳州一体化安全运营平台，实现对政务云、政务外网、互联网、数据中心及应用系统安全数据进行采集分析、安全监测、应急处置，形成安全风险处置闭环。

四、经费来源

本项目 2024 年年度服务费用已列入我局财政预算，本次费用拟使用我局财政预算进行支付。

五、提请事项

根据全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目合同约定，该项目一包总金额为 1459 万元，分五年等额支付；二包总金额 949 万元，分五年等额支付；三包项目总金额 49 万元，建设完成并验收合格后支付合同价款 40%。现申请支付 2024 年度服务费 501.2 万元。

请审议。

- 附件：1.《关于开展全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设的请示》（亳数资〔2023〕28 号）及领导签批
- 2.全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目政府采购服务类合同

2024 年 12 月 16 日

第 499 号
2023 年 6 月 17 日

附件 1

亳州市人民政府办公室公文处理标签

来文单位	亳州市数据资源管理局	来文字号	亳数资〔2023〕28号	密级	
收文日期	2023-06-07	收文序号	1831号	份数	1
收文标题	关于开展全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设的请示				

领导批示：

梁绍彬 2023-06-07 拟同意市数据资源局请示事项和市财政局、市公共资源交易局意见，呈钟市长、左市长、秦市长阅示。

钟治峰 2023-06-14 请按规定先报省数据资源局审核同意，市政府再按程序审批。

左龙 2023-06-15 拟同意，按规定办理项目审批、资金使用等手续。

该项目建设确有必要，请市财政局统筹预算资金，请习字局长按项目程序尽快推进。

秦日云
17/6

亳州市人民政府办公室

亳州市数据资源管理局文件

亳数资〔2023〕28号

签发人：王宇

亳州市数据资源管理局关于 开展全省一体化数据基础平台亳州市级 节点暨数据工程项目建设请示

市政府：

为全面贯彻党的二十大精神，加快推进数字亳州建设，根据《关于印发全省一体化数据基础平台迭代工程等四大工程工作方案的通知》（皖数资〔2023〕11号）要求，我局拟开展全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设。现将有关情况报告如下：

一、建设背景

2022年，为贯彻落实省委、省政府关于加快数字安徽建设的决策部署，高质量推进《中共安徽省委 安徽省人民政府关于〈数字安徽建设总体方案〉的通知》（皖发〔2022〕27

号)落地见效,张红文副省长带领省数据资源局与有关专家一起深入研讨、反复论证,制定了全省一体化数据基础平台迭代工程、三端能力提升工程、数据工程、场景创新工程等四大工程工作方案。2023年4月6日,省数据资源局印发了《关于印发全省一体化数据基础平台迭代工程等四大工程工作方案的通知》(皖数资〔2023〕11号),明确了推进四大工程建设的目标任务和实施路径,推动信息系统形态从“烟囱式”向“平台式”转变、建设模式从“承建厂商全程建设实施”向“设计、开发、运维分阶段实施”转变、资金支持方式从“审项目分资金”向“谋场景比项目”转变等“三大转变”。全省一体化数据基础平台项目已于2022年12月完成公开招标,正在建设,建设预算5.88亿元。按照全省统一部署,省级建设全省一体化数据基础平台,地市建市级节点,我市为全省一体化数据基础平台迭代工程及数据工程的双试点市,需在2023年底前完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点建设,与省级平台互联互通,提供应用运行环境及数据工程相关功能,且能够支撑市政务信息化项目全流程管理、构建政务一朵云体系、应用轻量化开发和数据工程实施,具备完善的安全保障体系和运维运营体系,实现在平台上开展项目申报、资源申请、应用开发、测试部署、上线发布等试点工作,开展数据工程实施工作。

二、建设意义

全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项

目的是省政府安排推进的重点工作，是推进数字亳州建设的重要抓手。建成后将通过云资源、数据资源、组件资源等数字化资源集约化建设，对外统一服务各类用户，对内统一调度各类资源，全面支撑我市数字经济、数字社会和数字政府三大领域的数字化建设。

（一）有利于加速政府数字化转型。全省一体化数据基础平台亳州市级节点作为全省一体化数据基础平台建设的重要组成部分，与省级平台上下联动，形成系统性、集约性的有机整体。通过市级节点建设，统一对外提供基础底座服务，面向数字经济、数字社会、数字政府三大领域提供一体化的数字服务能力，重塑政务信息化项目建设模式，创新数字化应用开发模式，构筑全市数据治理与开发利用体系，能够让企业和群众享受更多的便利性服务，不断推动数字亳州高质量发展。

（二）有利于推动数据高质量共享治用。全省一体化数据基础平台亳州市级节点全面支撑我市数据工程实施，通过构建全链条闭环的新型数据治用体系，打通省、市、县（区）数据传输回流通道，实现鲜活高效的数据供给，让各级部门敢用、愿用、会用、善用数据，全面推动数据价值化和要素化。通过业务“多跨”协同，让政务、经济、社会等各领域数据真正流通起来，进一步激活数字经济活力，加快提升社会治理能力数字化水平，不断满足经济社会发展和人民群众对数据的需求。

(三) 有利于助力数字化应用建设降本增效。全省一体化数据基础平台亳州市级节点构建设计开发部署一体化的新型应用开发模式，变“黑盒开发”为“白盒开发”，实现应用产权政府归属。通过结构化审批、资源合理分配调度、组件高效复用，低代码快速组装、自动化部署，避免各级部门重复建设、预算“虚高”等现象，有效缩短数字化应用开发周期、降低费用。经估算，应用开发周期可缩短 60% 以上、开发费用降低 40% 以上，可整体节约费用 40%。

(四) 有利于赋能营商环境高质量优化升级。全省一体化数据基础平台亳州市级节点通过海量数据和丰富应用场景沉淀，不断创新迭代，为我市数字产业生态发展提供开放、多元的“数字沃土”，能够吸引优质“政产学研金服用”等各方主体战略落地，赋能千行百业，全力推进“双招双引”提效和营商环境优化，助力“六一”战略加快实施。

三、建设内容

在全省一体化数据基础平台统一框架下，充分利用现有“城市大脑”、大数据平台等已建信息基础设施、数据资源和应用系统，充分复用省级平台统建的功能和组件，按照省建复用、市级部署、市级自建三种方式建设全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目，构建“3+2+2”总体框架，即云管子平台、数管子平台和用管子平台 3 个子平台；数据工程、场景创新工程 2 个工程；运维运营、安全保障 2 个保障体系，形成全市统一的数据资源中枢和能力底座，实

现全市数字化建设高效协同、降本提效、共建共享。

(一)云管子平台。复用省级云资源管理系统、容器云平台、应用上云系统、计量计费系统。提供云资源部署省级云接入适配引擎和容器云节点。自建数据库管理系统，提供国产数据库服务，支撑全市各级各部门申请使用。通过将多种国产数据库统一纳管到平台内部，作为数据库的统一WEB访问入口，确保各类数据库用户能够合理、合规、安全可控的访问数据库，对数据操作行为进行全方位的管控。

(二)数管子平台。复用省级时空底座、视频资源管理系统、指标管理系统。自建数据传输、数据管控、数据治理和数据开发利用。**数据传输**由数据集成和数据交换2个子系统组成，通过利旧现有系统即可满足需求。支持多场景的传输能力，为省市之间数据交换提供支撑。**数据管控**由省市数据级联、统一管理门户和数据运行管控3个子系统组成。通过省市数据级联系统对接全省统一数据标准和统一数据架构。**数据治理**由数据探查、数据质量、数据开发、数据服务、数据监控、数据存储与计算、元数据管理、数据分类分级8个子系统组成。其中，数据质量、数据开发、数据服务、元数据管理4个子系统利旧现有系统即可满足需求，新建数据探查、数据监控、数据存储与计算、数据分类分级4个子系统。**数据开发利用**由数据开放、数据共享、数据展示、数据直达基层、视频数据资源专区5个子系统组成。其中，数据开放、数据共享、数据展示3个子系统利旧现有系统即可满

足需求，新建数据直达基层子系统和视频数据资源专区。

（三）用管子平台。复用省级公共组件库、需求设计工具、低代码聚合开发工具、项目管理系统、应用管理系统、测试认证管理系统、应用生产管控系统和组件管理（组件目录、组件市场和共享开放子系统）。我市提供云资源部署省级应用生产管控系统，包括制品管理和自动部署工具。自建组件管理（组件网关），实现省市组件级联、组件共享复用。

（四）运维子平台。复用省级运营平台。提供云资源部署省级 Agent 代理程序和 Proxy 探针。自建运维数据采集系统，通过市级节点资源协同调度系统并与省级运维平台对接，上报网络设备、服务器、业务系统、业务接口、应用程序的资源信息、性能信息、告警事件、协同运维信息、运维节点信息。

（五）安全保障。复用省级应用安全开发管理系统和政务 RA 系统。提供云资源部署省级容器云安全节点和政务安全联盟链节点。自建总体安全运营（监测）平台、政务外网安全防护、数据安全防护、视频数据安全防护、异地数据备份。密码应用基础方面，利旧我市政务云已建的密码资源池。数据安全方面，利旧数据加密、数据脱敏、数字水印等数据安全能力。应用安全方面，利旧政务云安全防护能力，同时加强能力建设，保障市级应用运行环境安全。

（六）数据工程。通过开展业务系统、数据调研，结合全省统一的数据架构设计和统一的数据标准，实现全市数据

汇聚、数据标准化、数据质量提升、数据融合、数据入湖实施，满足各部门应用场景数据需求。

（七）场景创新工程。开展政务服务“三个一”（一键申报、一键核查、一键直达）场景创新试点建设。

四、项目审核情况

该项目已列入《关于印发亳州市 2023 年市本级政府投资项目计划的通知》（亳政办秘〔2023〕6号）建设内容，项目预算 2495 万元，服务期为 5 年。项目分为两期建设，一期建设主要围绕我市试点工作开展，预计 2023 年底前完成。二期建设主要围绕全省一体化数据基础平台市级节点迭代升级以及全面完成数据工程实施等工作，预计 2024 年底前完成。根据《安徽省政务信息化项目建设管理办法》（皖数安〔2022〕2号）第二十五条“市、县（市、区）投资额 500 万元及以上的所有政务信息化项目（不包括运维类项目），由市数据资源局报省数据资源局审核同意后，各地按程序审批”要求，我局主要负责人多次赴省局汇报项目建设方案，根据省局意见进行修改完善，并组织省、市有关专家对该项目进行论证。该项目已征求市财政局、市公管局意见。

五、请求事项

请求市政府同意全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设，项目建设资金从 2024 年起分 5 年支付，根据采购结果从 2024 年起按年度列入我局预算。待市政府批准同意后，我局按规定报省数据资源局审核，省局

同意后开展招标建设等工作。

妥否，请批示。

- 附件：1.全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据
工程项目实施方案
- 2.关于印发全省一体化数据基础平台迭代工程等
四大工程工作方案的通知
- 3.2023 年全省数据资源和政务服务管理工作要点
- 4.关于印发亳州市 2023 年市本级政府投资项目
计划的通知
- 5.市财政局关于全省一体化数据基础平台亳州市
级节点暨数据工程项目建设意见的复函
- 6.市公管局关于全省一体化数据基础平台亳州市
级节点暨数据工程项目建设意见的复函
- 7.全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据
工程项目建设方案论证意见

2023 年 6 月 7 日

(联系人：程博，联系电话：17755999212；5995020)

附件 1

全省一体化数据基础平台亳州市级节点 暨数据工程实施方案

为全面贯彻党的二十大精神，深入落实习近平总书记关于网络强国重要思想和数字中国重要论述，认真实施省委、省政府关于加快数字安徽建设工作部署，加快推进全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设，根据《关于印发全省一体化数据基础平台迭代工程等四大工程工作方案的通知》（皖数资〔2023〕11号）要求，特制定本方案。

一、工作目标

2023 年底前，完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程一期项目建设，并与省级平台互联互通，提供应用运行环境及数据存储相关功能，能够支撑市政务信息化项目全流程管理、构建政务一朵云体系、应用轻量化开发和数据工程实施，具备完善的安全保障体系和运维运营体系，实现在平台上开展项目申报、资源申请、应用开发、测试部署、上线发布等试点工作，完成数据工程实施工作。各县区原则上不再建设，统一使用市级平台。

2024 年底，完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程二期项目建设，市级节点功能持续升级完善，广泛开展

附件 1

全省一体化数据基础平台亳州市级节点 暨数据工程实施方案

为全面贯彻党的二十大精神，深入落实习近平总书记关于网络强国重要思想和数字中国重要论述，认真实施省委、省政府关于加快数字安徽建设工作部署，加快推进全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设，根据《关于印发全省一体化数据基础平台迭代工程等四大工程工作方案的通知》（皖数资〔2023〕11号）要求，特制定本方案。

一、工作目标

2023 年底前，完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程一期项目建设，并与省级平台互联互通，提供应用运行环境及数据存储相关功能，能够支撑市政务信息化项目全流程管理、构建政务一朵云体系、应用轻量化开发和数据工程实施，具备完善的安全保障体系和运维运营体系，实现在平台上开展项目申报、资源申请、应用开发、测试部署、上线发布等试点工作，完成数据工程实施工作。各县区原则上不再建设，统一使用市级平台。

2024 年底，完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程二期项目建设，市级节点功能持续升级完善，广泛开展

应用，公共应用组件复用率显著提升，应用开发周期显著缩短，数据治理标准化规范化水平显著提升。各部门数据工程全面完成，市级数据治理体系不断完善，数据完备度与供给质量显著提升。

2025 年底，秉承先进开放的建设理念，根据技术演进和业务发展持续丰富市级节点各项功能及能力，市级节点支撑能力大幅提升，全市政务信息化全面向智能化迈进。逐步向社会各领域开放，打造基于平台的数字化生态，全面赋能数字政府、数字经济、数字社会建设和发展。

二、实施计划

项目分为两期建设，一期建设主要针对我市试点工作开展。二期建设主要针对市级节点迭代升级等工作，预计 2024 年底前完成。

在 2023 年 9 月底前，完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点数管子平台、用管子平台建设以及 1 个应用开发试点工作。一是完善数据支撑能力。结合我市“城市大脑”、大数据平台建设现状，将原有数据中台相关能力进行升级改造，集成到亳州市级节点，提升数据管理、数据传输、数据治理、数据服务等相关能力，升级改造我市数据湖，并与省级数据湖双向联通，支撑我市数据工程实施。二是构建一体化应用开发体系。完成全省一体化数据基础平台亳州市级节点用管子平台建设，建设公共组件系统中组件网关等功能，逐步将已建平台中的组件能力迁移至公

共组件系统，支撑资源申请、应用开发、测试认证、应用部署、上线发布等全流程在线管理，实现1个应用在一体化平台上进行开发验证。

在2023年12月底前，完成数字资源梳理上架，构建政务“一朵云”体系，构建安全保障和运维运营体系，完成数据工程试点工作。一是**数字资源梳理上架**。根据全省一体化数据基础平台市级节点建设内容和已建项目情况，盘点梳理我市存量数字资源，与全省一体化数据基础平台统一资源门户对接，实现统一纳管。二是**构建政务“一朵云”体系**。结合工作目标，充分利用我市政务云平台能力，根据全省“一朵云”统一纳管技术规范，分级部署云接入市级节点和容器云节点，分级建设数据库管理平台，实现本市政务云接入适配、资源利用率监控、上云管理和计量计费。三是**构建安全保障和运维运营体系**。建设安全保障体系，为市级节点提供安全保障，确保满足等级保护、密码测评、数据安全等相关法律法规要求。充分利旧现有的能力。密码应用基础方面，利旧我市政务云已建的密码资源池。数据安全方面，利旧数据加密、数据脱敏、数字水印等数据安全能力。应用安全方面，利旧政务云安全防护能力，同时加强能力建设，保障市级应用运行环境安全。建设市级节点运维平台，实现政务应用所涉及的网络设备、服务器、业务系统、业务接口、应用软件的资源信息、性能信息、告警事件、协同运维、运维节点等9类信息采集、汇聚，上传到省级平台。建设物联网和视联网融合对接区，推进物联网、

视联网与电子政务外网安全融合。依托电子政务外网和省级政务云灾备能力，实现我市政务信息化系统异地数据灾备。四是实施数据工程。做好部门数字化整体设计、数据资产梳理、源头数据治理实施、数据入湖实施、数据开发利用等工作。实现通过全省一体化数据基础平台亳州市级节点生产、使用和管理数据。

三、组织保障

（一）加强组织领导。全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设和管理涉及跨层级、跨部门的统筹协调、协同联动，时间紧、工作任务重、协调难度大，由亳州市“数字亳州”建设工作领导小组统筹领导，协调各部门一体推进。各有关部门要高度重视全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设工作，根据各自承担任务明确责任科室及责任人，加快推进全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设工作。

（二）强化调度实施。成立全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设工作专班，专班设在市数据资源管理局，人员由数据资源管理部门和抽调的相关部门人员组成，按照试点工作要求制定时间表、路线图和任务清单。专班要紧盯时间节点，加强协调调度，根据市级节点建设进度和存在的问题定期召开商会，保证在市级节点建设中各项工作内容均符合全省一体化基础数据平台标准规范和建设要求，确保各项试点任务如期完成。

（三）强化资金保障。财政部门会同数据资源管理部门做好信息化项目预算资金审核工作，保障全省一体化数据基础平台亳

州市级节点暨数据工程建设资金支持，推动政务信息化项目在亳州市级节点集约开发、集中部署，提升财政资金使用效益。

（四）一体统筹推进。按照全省一体化数据基础平台基础规范、运维运营、基础设施、数据、应用、安全等标准规范要求，全市统筹开展市级节点建设。在各地各单位信息化项目管理中，加强相关标准规范的宣贯，切实落实集约化建设要求。数据资源管理部门统筹审核全市信息化项目建设计划，加快全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设落地，促进业务协同数据共享、资源整合和数据运营等工作。

（五）严格督导考核。建立健全监督考核机制，加强监督与检查，将全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程建设工作纳入市直机关效能考核和县区目标管理考核内容，加强会商调度，确保全面建成。

附件：全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设方案

附件5

亳州市财政局

关于全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设意见的复函

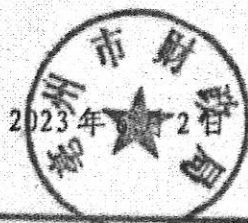
市数据资源管理局：

贵单位转来《关于征求全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设意见的函》收悉，要求通过公开招标方式采购全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目，项目总预算 2495 万元。经研究，现提出如下意见：

根据省数据资源局《关于印发全省一体化数据基础平台迭代工程等四大工程工作方案的通知》（皖数资〔2023〕11号），我市为全省一体化数据基础平台迭代工程及数据工程双试点市，部分建设任务需于 2023 年底之前完成。

为支持该项目建设，我局拟同意贵单位意见，建议贵单位按规定将该事项报市政府审批并报省数据资源局审核，待市政府和省数据资源局批准后按政府采购法有关规定办理，项目资金从 2024 年起分 5 年支付，市财政根据采购结果从 2024 年起按年度列入贵单位预算。

特此函复。



地址：希夷大道455号 电话：5119290

附件6

亳州市公共资源交易监督管理局

关于全省一体化数据基础平台亳州市级节点 暨数据工程项目的意见

市数据资源局：

贵单位《关于征求全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设意见的函》收悉，经研究，提出如下意见：

鉴于该项目预算金额已达到公开招标数额标准，同意贵单位采用公开招标方式进行招标。同时，鉴于该项目投资数额大，建议贵单位邀请相关专家对项目进行论证，编制科学合理的招标方案，确保招标质量。



附件7

全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨 数据工程项目建设方案论证意见

2023年5月30日下午，亳州市数据资源管理局在市行政服务中心211会议室组织召开《全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目建设方案》(以下简称“方案”)专家论证会，市数据资源局、市财政局、市公管局参加会议。专家组听取了市数据资源局关于方案编制情况的汇报，审阅了相关资料，经质询和讨论，认为方案总体目标明确、思路清晰、技术路线可行，符合《全省一体化数据基础平台迭代工程等四大工程工作方案》要求及数字亳州建设实际。

专家组同意方案通过论证。

专家组签字：

徐明 曹小武
陈 付艳丽 刘博

2023年5月30日

全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨
数据工程项目建设方案论证会
专家名单

序号	姓名	单位	职称	联系电话
1	江南	省数据资源局	高级工程师	15055186568
2	曹永武	亳州工业学校	高级讲师	15256156919
3	徐德明	亳州职业技术学院	副教授	18956896622
4	付艳丽	亳州市烟草局	中级工程师	13635676602
5	刘博	亳州市公安局	中级工程师	18909670315

全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据
工程项目评审会议签到表

时间：2023年5月30日下午3：00地点：行政服务中心2楼211会议室

序号	单位	姓名	联系方式	备注
1	亳州工业学校	曹永武	15256156919	
2	公管局	张尚青	5991169	
3	省药监局	江南	15055186568	
4	亳州职业技术学院	徐德明	18956896622	
5	市医保局	张阳	6110100	
6	亳州烟草局	徐艳丽	13625676602	
7	市公安局	刘博	18909670315	
8	市数据资源局	徐博	5995020	
9	市市场监管局	魏桐	187220906	
10	市数据资源局	刘威	18226061569	
11				
12				
13				
14				
15				
16				

附件2

政府采购服务类合同

亳州市数据资源管理局采购全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目第一包

项目编号：BZSJ2023CG222 号

亳州市公共资源交易中心

二〇二三年十月

一、合同条款前附表

序号	条款内容
1	服务期：该项目建设期一年，免费运维服务期为五年。
2	服务地点：亳州市行政区域内，采购人指定地点。
3	付款条件：包一：该项目建设期一年，免费运维服务期为五年。分五年等额支付合同价款，项目建设完成并验收合格后支付第一年合同款，同步开展审计工作，经审计后，验收合格满一年后支付第二年合同款，验收合格满两年后支付第三年合同款。验收合格满三年后支付第四年合同款。验收合格满四年后支付合同价款的 10%。运维期结束付清余款。
4	索赔方式：见合同条款。

二、合同条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合格格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “服务”系指根据合同规定乙方须向甲方提供的一切服务

(4) “甲方”系指合同格式中所述购买服务的单位。

(5) “乙方”系指合同格式中所述提供服务的公司或实体。

(6) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(7) “天”指日历天数。

2. 服务规格

2.1 乙方提供的服务档次、服务种类、服务标准、服务限额应与招标文件规定的相一致。

3. 合法性

3.1 乙方应保证甲方在合同中所享有服务期和服务范围内的权益合法性，即不违反国家的法律法规。

4. 服务要求

4.1 甲方对乙方提供的服务提出具体的服务内容、服务标准、服务规划以及服务质量等。

4.2 乙方提供的服务应具有合理性、可行性和可操作性。

5. 付款

5.1 本合同以人民币付款。

5.2 乙方应按照双方签订的合同规定提供服务。手续办完后，乙方应向甲方提供发票和清单，并将发票和清单的复印件提交亳州市公共资源交易中心，甲方和亳州市公共资源交易中心按合同规定审核后，依“合同条款前附表”规定的付款条件付款。

6. 质量保证

10.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关因提供服务发生的保险均应由乙方负担。

11. 履约保证金

11.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

12. 争端的解决

12.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

12.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

13. 违约终止合同

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

(3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

14. 破产终止合同

14.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

15. 转让和分包

15.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

15.2 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，乙方应书面通知甲方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

16. 适用法律

16.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

101.92. 4 / 11月27日 1月

17. 合同生效

17.1 本合同应在双方签字和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

18. 主导语言

18.1 本合同一式五份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、财政局各执1份。

19. 合同修改

19.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

1102
24
24

三、合同格式

亳州市数据资源管理局（以下简称“甲方”）

讯飞智元信息科技有限公司（以下简称“乙方”）

亳州市公共资源交易中心（以下简称“见证方”）

同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称“合同”）：

1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同条款及前附表；
- (2) 招标文件及附属资料；
- (3) 投标人提交的投标文件和补充承诺；
- (4) 中标通知书。

2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

3. 服务及要求

本合同所提供的服务及要求详见“附件”。

4. 合同金额

根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币壹仟肆佰伍拾玖万元整（小写：14590000元），分项价格在投标报价表中有明确规定。

5. 付款条件

本合同的付款条件在“合同条款前附表”中有明确规定。

6. 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签章（签名）、单位盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。本合同一式五份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、财政局各执1份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7. 违约与处罚：

①甲方应按照合同规定的时间办理财政支付手续，每拖延1天乙方可向甲方加收合同总价 %的违约金。但由于财政资金拨款不到位而导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为乙方延误工期的理由。

②乙方未能按时交货\服务，每拖延1天，须向甲方支付合同总价 %的违约金。

③乙方交付的货物\服务不符合合同规定或经验收不合格的，甲方有权拒收，乙方向甲

方支付合同总价 %的违约金。

④甲方无正当理由拒收货物\服务，须向乙方支付合同总价 %的违约金。

⑤乙方工期延误超过 天，视同乙方未能交付货物\服务。乙方未能交付货物\服务，则向甲方支付合同总价 %的违约金。

⑥ 系统经 次验收仍不合格，或者乙方未能交货，除要求乙方承担违约责任外，甲方有权单方面解除合同。

⑦以上违约金最高数额均不超过合同总价的 5 %。

8. 未尽事宜

未尽事宜，经双方及见证方协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

甲方（甲方公
法定代表人或委托代理人签章：



联系电话：

日期：2023年10月24日

2023年10月24日

乙方（乙方公
法定代表人或委托代理人签章：



联系电话：

日期2023年10月24日 日

2023年10月24日

亳州市公共资源交易中心（合同见证专用章）：

日期： 年 月 日



2023年10月25日

一、分项报价表

三、服务分项报价表



信息科技有限公司 招标项目编号: BZSJ2023CG222 号 标包号 (如为整包发标项目可不填): 第一包

分项名称		服务(删除)费用报价依据	单价(元)	金额(元)	
1	市级节点云管平台	数据库管理系统	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	1200000	1200000
2		云管实施	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	260000	260000
3	市级节点数管平台	数据传输 数据集成平台	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	200000	200000

		数据交换平台	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	5000	5000
	数据管控	省市级联系统	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	1000000	1000000
6	数据治理	数据探查系统	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	550000	550000
7		数据质量系统	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	50000	50000
8		数据开发系统	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	50000	50000

11	数据服务系统	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	50000	50000	
		数据监控系统	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	100000	100000
		数据存算	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	900000	900000
		元数据管理	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	50000	50000
		数据分类分级	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	150000	150000


16	数据开发利用	数据开放	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	5000	5000
		数据共享	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	5000	5000
		数据直达基层	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	300000	300000
		数据展示	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	5000	5000
		数据能力平台	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	5000	5000


			视频数据资源专区	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	190000	190000
			隐私计算平台	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	700000	700000
21	市级节点用管平台	组件网关系统		根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	1600000	1600000
22		组件托管子系统		根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	1330000	1330000
23	数据工程建设	业务调研	数据管理现状	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	3600000	3600000
24			业务流程调研			
25			业务系统调研			
26		数据调研	数据资源调研			

27	数据架构	数据需求调研			
		数据应用调研			
		业务流程梳理			
		业务域设计			
		主题域设计			
32		业务对象梳理			
33		逻辑实体设计			
34		实体属性设计			
35		数据源认证			
36		数据分类设计			
37		数据分级设计			
38		数据架构实施			
39		数据标准	数据标准制定		
40		数据探查	数据探查分析		
41		数据质量	数据质量设计		
42			数据质量分析		

46	数据治理	数据集成	数据集成方案 设计			
			数据集成实施			
		数据治理	数据治理方案 设计			
			数据治理实施			
47		作业调度	作业调度实施			
48		数字资源一本帐实施	数字资源一本帐实施			
49		数据服务	数据服务开发	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	5000	5000
50	场景创新工程	“智慧政务”场景		根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	250000	250000

运维营体建设	城市大脑组件接入	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	230000	230000
	运维监控平台	根据亳州市信息化项目建设人月单价情况以及中国软件行业协会发布的《软件开发和服务项目价格构成及评估方法》作为本次服务费用报价依据	1800000	1800000
合计			14590000	14590000

投标人(盖单位电子签章)  讯飞信息科技有限公司

法定代表人(盖电子签章) 

- 注：1. 如果按单价计算的结果与合计总价不一致，以单价为准修正合计总价。
 2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 3. 上述单价为综合单价，应包含一切税费。
 4. 投标人根据项目实际填写，表中单项，项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。
 5. 表格不够可以自行加页；具体配置请投标人填写完全，没有填写完全的则按无此配置评标。

政府采购服务类合同

亳州市数据资源管理局采购全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目第二包

项目编号：BZSJ2023CG222 号

亳州市公共资源交易中心

二〇二三年十月

一、合同条款前附表

序号	条款内容
1	服务期：该项目建设期一年，免费运维服务期为五年。
2	服务地点：亳州市行政区域内，采购人指定地点。
3	付款条件：包二：该项目建设期一年，免费运维服务期为五年。分五年等额支付合同价款，项目建设完成并验收合格后支付第一年合同款，同步开展审计工作，经审计后，验收合格满一年后支付第二年合同款，验收合格满两年后支付第三年合同款。验收合格满三年后支付第四年合同款。验收合格满四年后支付合同价款的 10%。运维期结束付清余款。
4	索赔方式：见合同条款。

二、合同条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合格格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “服务”系指根据合同规定乙方须向甲方提供的一切服务

(4) “甲方”系指合同格式中所述购买服务的单位。

(5) “乙方”系指合同格式中所述提供服务的公司或实体。

(6) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(7) “天”指日历天数。

2. 服务规格

2.1 乙方提供的服务档次、服务种类、服务标准、服务限额应与招标文件规定的相一致。

3. 合法性

3.1 乙方应保证甲方在合同中所享有服务期和服务范围内的权益合法性，即不违反国家的法律法规。

4. 服务要求

4.1 甲方对乙方提供的服务提出具体的服务内容、服务标准、服务规划以及服务质量等。

4.2 乙方提供的服务应具有合理性、可行性和可操作性。

5. 付款

5.1 本合同以人民币付款。

5.2 乙方应按照双方签订的合同规定提供服务。手续办完后，乙方应向甲方提供发票和清单，并将发票和清单的复印件提交亳州市公共资源交易中心，甲方和亳州市公共资源交易中心按合同规定审核后，依“合同条款前附表”规定的付款条件付款。

6. 质量保证

2017年11月27日

6.1 乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。甲方或亳州市公共资源交易中心将定期或不定期对项目实行动态跟踪、检查。

6.2 乙方在收到甲方关于服务质量问题的通知后二十八（28）天内，应迅速查处并答复。

6.3 如果乙方在收到通知二十八（28）天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

7. 乙方履约延误

7.1 乙方应按照甲方规定的时间表提供服务。

7.2 如乙方无正当理由而拖延提供服务，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

7.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

8. 误期赔偿

8.1 除合同第9条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方应从款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周未提供服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期服务合同价的百分之五（5%）。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

9. 不可抗力

9.1 尽管有合同条款第7条、8条和13条的规定，如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

9.2 本条所述的“不可抗力”系指那些乙方无法控制，不可预见的事件，但不包括乙方的违约或疏忽。这些事件包括，但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

9.3 在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十六（126）天，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

10. 税费及保险

10.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关因提供服务发生的保险均应由乙方负担。

11. 履约保证金

11.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

12. 争端的解决

12.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

12.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

13. 违约终止合同

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务；

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；

(3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

14. 破产终止合同

14.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

15. 转让和分包

15.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

15.2 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，乙方应书面通知甲方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

16. 适用法律

16.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

17. 合同生效

17.1 本合同应在双方签字和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

18. 主导语言

18.1 本合同一式五份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、 财政局 各执 1份。

19. 合同修改

19.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

1
2
3
4

三、合同格式

亳州市数据资源管理局（以下简称“甲方”）

浪潮软件集团有限公司（以下简称“乙方”）

亳州市公共资源交易中心（以下简称“见证方”）

同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称“合同”）：

1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同条款及前附表；
- (2) 招标文件及附属资料；
- (3) 投标人提交的投标文件和补充承诺；
- (4) 中标通知书。

2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

3. 服务及要求

本合同所提供的服务及要求详见“附件”。

4. 合同金额

根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币玖佰肆拾玖万元整（小写：9490000元），分项价格在投标报价表中有明确规定。

5. 付款条件

本合同的付款条件在“合同条款前附表”中有明确规定。

6. 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签章（签名）、单位盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。本合同一式五份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、财政局各执1份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7. 违约与处罚：

①甲方应按照合同规定的时间办理财政支付手续，每拖延1天乙方可向甲方加收合同总价 %的违约金。但由于财政资金拨款不到位而导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为乙方延误工期的理由。

②乙方未能按时交货\服务，每拖延1天，须向甲方支付合同总价 %的违约金。

③乙方交付的货物\服务不符合合同规定或经验收不合格的，甲方有权拒收，乙方向甲

方支付合同总价 %的违约金。

④甲方无正当理由拒收货物\服务, 须向乙方支付合同总价 %的违约金。

⑤乙方工期延误超过 天, 视同乙方未能交付货物\服务。乙方未能交付货物\服务, 则向甲方支付合同总价 %的违约金。

⑥ 系统经 次验收仍不合格, 或者乙方未能交货, 除要求乙方承担违约责任外, 甲方有权单方面解除合同。

⑦以上违约金最高数额均不超过合同总价的 5 %。

8. 未尽事宜

未尽事宜, 经双方及见证方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

甲方(甲方盖章)
法定代表人或委托代理人
联系电话:
日期: 年 月 日



2023年10月24日

2023年10月24日
乙方(乙方盖章)
法定代表人或委托代理人
联系电话:
日期: 年 月 日



2023年10月24日

2023年10月24日
亳州市公共资源交易中心(合同见证专用章)
日期: 年 月 日



2023年10月24日

一、 分项报价表

三、 服务分项报价表

投标人名称：浪潮软件股份有限公司 招标项目编号：BZSJ2023CG222 号 标
包号（如为整体采购项目可不填）：第二包

序号	分项名称	服务（删除）费用报价依据	单价(元)	金额(元)
1	云防护服务	共5年，综合考虑采购及交付成本	90000.00	450000.00
2	数据安全-数据安全监测管理平台	共1套，综合考虑采购及交付成本	400000.00	400000.00
3	数据安全-数据流动安全监管系统	共1套，综合考虑采购及交付成本	100000.00	100000.00
4	数据安全-数据静态脱敏系统	共1套，综合考虑采购及交付成本	100000.00	100000.00
5	数据安全-数据库安全运维网关系统	共1套，综合考虑采购及交付成本	200000.00	200000.00
6	数据安全-前置机微隔离防护系统	共2套，综合考虑采购及交付成本	100000.00	200000.00
7	数据安全-数据防泄漏	共1套，综合考虑采购及交付成本	200000.00	200000.00
8	数据安全-API 数据安全监管系统	共1套，综合考虑采购及交付成本	100000.00	100000.00
9	视频安全-社会面-抗 DDoS 设备	共1台，综合考虑采购及交付成本	100000.00	100000.00
10	视频安全-社会面-下一代防火墙	共1台，综合考虑采购及交付成本	100000.00	100000.00
11	视频安全-社会面-设备准入控制	共1台，综合考虑采购及交付成本	80000.00	80000.00
12	视频安全-社会面-集控探针	共1台，综合考虑采购及交付成本	30000.00	30000.00
13	视频安全-社会面-三层交换机	共1台，综合考虑采购及交付成本	10000.00	10000.00
14	视频安全-社会面-视频安全交换接入系统	共1套，综合考虑采购及交付成本	180000.00	180000.00
15	视频安全-社会面-单向光闸	共2台，综合考虑采购及交付成本	90000.00	180000.00
16	视频安全-专网系统应用安全-脆弱性扫描非法接入检查系统	共1套，综合考虑采购及交付成本	260000.00	260000.00
17	视频安全-专网终端多因子认证安全-多维认证平台	共1套，综合考虑采购及交付成本	250000.00	250000.00
18	视频安全-专网终端多因子认证安全-单人脸认证识别引擎	共1套，综合考虑采购及交付成本	50000.00	50000.00

19	视频安全-专网终端多因子认证安全-单声纹认证识别引擎	共1套, 综合考虑采购及交付成本	50000.00	50000.00
20	视频安全-专网终端多因子认证安全-多因子活体检测	共1套, 综合考虑采购及交付成本	50000.00	50000.00
21	视频安全-专网终端多因子认证安全-多维认证终端	共1100路, 综合考虑采购及交付成本	300.00	330000.00
22	视频安全-专网终端多因子认证安全-监测用户管理平台	共1套, 综合考虑采购及交付成本	100000.00	100000.00
23	视频安全-专网终端多因子认证安全-应用服务器	共2台, 综合考虑采购及交付成本	50000.00	100000.00
24	视频安全-专网终端多因子认证安全-运维服务	共5年, 综合考虑采购及交付成本	10000.00	50000.00
25	视频资源设备资产管理模块-设备资产管理模块	共1套, 综合考虑采购及交付成本	150000.00	150000.00
26	车辆大数据分析运维安全管理-车辆解析应用系统扩容-车辆GPU智能识别服务器	共2台, 综合考虑采购及交付成本	125000.00	250000.00
27	车辆大数据分析运维安全管理-车辆解析应用系统扩容-车辆分布式数据库服务器	共2台, 综合考虑采购及交付成本	125000.00	250000.00
28	车辆大数据分析运维安全管理-车辆解析应用系统扩容-车辆消息队列服务器	共1台, 综合考虑采购及交付成本	250000.00	250000.00
29	车辆大数据分析运维安全管理-车辆解析应用系统扩容-技术服务	共1项, 综合考虑采购及交付成本	250000.00	250000.00
30	异地数据备份	每T每年1600元, 共25T, 服务5年, 总计20万元, 综合考虑采购及交付成本	1600.00	200000.00
31	安全运营平台-硬件探针	共4台, 标准2U机架式设备, 综合考虑采购及交付成本	150000.00	600000.00
32	安全运营平台-硬件探针	共1套, 全流量综合威胁探针(县级), 综合考虑采购及交付成本	100000.00	400000.00
33	安全运营平台-硬件探针	共1套, 日志采集探针, 综合考虑采购及交付成本	100000.00	100000.00
34	安全运营平台-硬件探针	共1套, 资产采集探针, 综合考虑采购及交付成本	400000.00	400000.00
35	安全运营平台-硬件探针	共1台, 漏洞监测探针, 综合考虑采购及交付成本	50000.00	50000.00
36	安全数据中台	共1套, 综合考虑采购及交付成本	800000.00	800000.00
37	综合管理中心	共1套, 综合考虑采购及交付成本	500000.00	500000.00

36	风险预警中心	共1套, 综合考虑采购及交付成本	500000.00	500000.00
39	响应处置中心	共1套, 综合考虑采购及交付成本	150000.00	150000.00
40	能力服务中心	共1套, 综合考虑采购及交付成本	500000.00	500000.00
41	安全运营服务	共1项, 综合考虑采购及交付成本	470000.00	470000.00
合计				9190000.00

投标人(盖单位公章)  湘能重工集团有限公司

法定代表人(盖电子签章) 

- 注: 1. 如果按单价计算的结果与合计总价不一致, 以单价为准修正合计总价。
 2. 如果不提供详细分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
 3. 上述单价为综合单价, 应包含一切税费。
 4. 投标人根据项目实际填写, 表中单项, 项目招标要求不涉及的可留空或自行调整。
 5. 表格不够可以自行加页; 具体配置请投标人填写完全, 没有填写完全的则按无此配置评标。

政府采购服务类合同

亳州市数据资源管理局采购全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目第三包

项目编号：BZSJ2023CG222 号

20

20

亳州市公共资源交易中心

二〇二三年十月

一、合同条款前附表

序号	条款内容
1	服务期：该项目建设期一年，免费运维服务期为五年。
2	服务地点：亳州市行政区域内，采购人指定地点。
3	付款条件：包三：项目建设完成并验收合格后支付合同价款40%，同步开展审计工作，经审计后，每年完成商用密码安全评估及相关服务并出具报告后，支付合同价款12%，项目运维期结束付清余款。
4	索赔方式：见合同条款。

二、合同条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、合格格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到构成合同的所有文件。

(2) “合同价”系指根据合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

(3) “服务”系指根据合同规定乙方须向甲方提供的一切服务

(4) “甲方”系指合同格式中所述购买服务的单位。

(5) “乙方”系指合同格式中所述提供服务的公司或实体。

(6) “项目现场”系指合同条款前附表中指明的地点。

(7) “天”指日历天。

2. 服务规格

2.1 乙方提供的服务档次、服务种类、服务标准、服务限额应与招标文件规定的相一致。

3. 合法性

3.1 乙方应保证甲方在合同中所享有服务期和服务范围内的权益合法性，即不违反国家的法律法规。

4. 服务要求

4.1 甲方对乙方提供的服务提出具体的服务内容、服务标准、服务规划以及服务质量等。

4.2 乙方提供的服务应具有合理性、可行性和可操作性。

5. 付款

5.1 本合同以人民币付款。

5.2 乙方应按照双方签订的合同规定提供服务。手续办完后，乙方应向甲方提供发票和清单，并将发票和清单的复印件提交亳州市公共资源交易中心，甲方和亳州市公共资源交易中心按合同规定审核后，依“合同条款前附表”规定的付款条件付款。

6. 质量保证

6.1 乙方应提供优质服务，保证服务质量，且不能低于合同规定的范围和种类。甲方或亳州市公共资源交易中心将定期或不定期对项目实行动态跟踪、检查。

6.2 乙方在收到甲方关于服务质量问题的通知后二十八（28）天内，应迅速查处并答复。

6.3 如果乙方在收到通知二十八（28）天内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权力不受影响。

7. 乙方履约延误

7.1 乙方应按照甲方规定的时间表提供服务。

7.2 如乙方无正当理由而拖延提供服务，将受到以下制裁：没收履约保证金，加收误期赔偿或违约终止合同。

7.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否通过修改合同，酌情延长交货时间。

8. 误期赔偿

8.1 除合同第9条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务，甲方应从款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周未提供服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过误期服务合同价的百分之五（5%）。一周按七（7）天计算，不足七（7）天按一周计算。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

9. 不可抗力

9.1 尽管有合同条款第7条、8条和13条的规定，如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该被没收履约保证金，也不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

9.2 本条所述的“不可抗力”系指那些乙方无法控制，不可预见的事件，但不包括乙方的违约或疏忽。这些事件包括，但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震以及其它双方商定的事件。

9.3 在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响持续超过一百二十六（126）天，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

10. 税费及保险

10.1 根据现行税法规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。所有有关因提供服务发生的保险均应由乙方负担。

11. 履约保证金

11.1 如乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

12. 争端的解决

12.1 甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始二十八（28）天内仍不能解决，双方应将争端提交亳州仲裁委员会根据其仲裁程序进行仲裁。

12.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

12.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外均应由败诉方负担。

12.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

13. 违约终止合同

13.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

- (1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的限期内提供部分或全部服务；
- (2) 如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务；
- (3) 如果甲方认为乙方在本合同的竞争或实施中有腐败和欺诈行为。

14. 破产终止合同

14.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

15. 转让和分包

15.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

15.2 如投标书中没有明确分包合同，在本合同签约前，乙方应书面通知甲方其在本合同中所分包的全部分包合同，无论原投标书或后来的分包通知均不能解除乙方履行本合同的责任和义务。

16. 适用法律

16.1 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

17. 合同生效

17.1 本合同应在双方签字和甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

18. 主导语言

18.1 本合同一式五份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、 财政局 各执 1份。

19. 合同修改

19.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条件不得有任何变化或修改。

三、合同格式

亳州市数据资源管理局（以下简称“甲方”）

北方实验室（沈阳）股份有限公司（以下简称“乙方”）

亳州市公共资源交易中心（以下简称“见证方”）

同意按下述条款和条件签署本合同（以下简称“合同”）；本合同为中小企业预留合同。

1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- （1）合同条款及前附表；
- （2）招标文件及附属资料；
- （3）投标人提交的投标文件和补充承诺；
- （4）中标通知书。

2. 合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

3. 服务及要求

本合同所提供的服务及要求详见“附件”。

4. 合同金额

根据上述合同文件要求，合同的总金额为人民币 肆拾玖万元整（小写：490000元），分项价格在投标报价表中有明确规定。

5. 付款条件

本合同的付款条件在“合同条款前附表”中有明确规定。

6. 合同生效

本合同经甲乙双方法定代表人或委托代理人签章（签名）、单位盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。本合同一式五份，以中文书就，甲方（2份），乙方、见证方、财政局各执1份。

由于不可抗力因素致使合同无法履行时，双方应及时协商解决。

7. 违约与处罚：

①甲方应按照合同规定的时间办理财政支付手续，每拖延1天乙方可向甲方加收合同总价 %的违约金。但由于财政资金拨款不到位而导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任，并且此情况不能成为乙方延误工期的理由。

②乙方未能按时交货\服务，每拖延1天，须向甲方支付合同总价 %的违约金。

③乙方交付的货物\服务不符合合同规定或经验收不合格的，甲方有权拒收，乙方向甲

方支付合同总价 %的违约金。

④甲方无正当理由拒收货物\服务, 须向乙方支付合同总价 %的违约金。

⑤乙方工期延误超过 天, 视同乙方未能交付货物\服务。乙方未能交付货物\服务, 则向甲方支付合同总价 %的违约金。

⑥ 系统经 次验收仍不合格, 或者乙方未能交货, 除要求乙方承担违约责任外, 甲方有权单方面解除合同。

⑦以上违约金最高数额均不超过合同总价的 5 %。

8. 未尽事宜

未尽事宜, 经双方及见证方协商一致, 签订补充协议, 补充协议与本合同具有同等效力。

甲方 (甲方公章)

法定代表人或 代理人签章:

联系电话:

日期: 年 月 日

2023年10月24日



2023年10月24日

乙方 (乙方公章)

法定代表人或委托代理人签章:

联系电话:

日期: 年 月 日

2023年10月25日



2023年10月25日

亳州市公共资源交易中心 合同见证专用章:

日期: 年 月 日



2023年10月25日

一、 分项报价表

投标人名称: 北方实验室(沈阳)股份有限公司 招标项目编号: BZSJ2023CG222 号 标包号(如为整包发标项目可不填): BZSJ2023CG22203

序号	分项名称	服务费用报价依据	单价(元)	金额(元)
1	密码测评服务费	在本项目建设期内、验收前及运维阶段开展商用密码应用安全性评估工作。密评服务共6次。	62000.00元	372000.00元
2	信息安全风险评估及新系统上线安全检测服务费	在本项目建设期内、验收前及运维阶段针对本项目范围内的全部建设内容开展信息安全风险评估并对新系统上线进行安全检测,此项服务共需完成一次。	68000.00元	68000.00元
3	软件测试费	在本项目建设期内、验收前及运维阶段,对本项目所有软件的功能和非功能性要求(如性能、安全性、可靠性、兼容性、易用性、可维护性等)进行软件测试并出具报告,此项服务共需完成一次。	50000.00元	50000.00元
				490000.00元

投标人(盖章) 北方实验室(沈阳)股份有限公司
 法定代表人(签字)  

亳州市数据资源管理局采购全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目初验报告

项目名称	亳州市数据资源管理局采购全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目（项目编号：BZSJ2023CG222号）		
建设单位	亳州市数据资源管理局	监理单位	北京诚公管理咨询有限公司
承建单位	一包：讯飞智元信息科技有限公司 二包：浪潮软件集团有限公司	测评单位	三包：北方实验室(沈阳)股份有限公司
验收专家组意见	<p>2024年11月26日下午，亳州市数据资源管理局在行政服务中心2楼211会议室组织召开亳州市数据资源管理局采购全省一体化数据基础平台亳州市级节点暨数据工程项目初验收评审会。验收专家组听取了项目承建单位及监理单位的工作报告，审阅了项目资料，查看了系统平台功能演示。经质询和讨论后，形成如下意见：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、验收材料齐全、规范，符合验收要求； 2、项目承建单位按照合同约定完成了主体功能建设及相关服务内容； 3、项目由软件测评机构（北方实验室）按照合同约定开展了平台测试/评估工作，并出具相关报告，满足合同相关的要求。 <p>建议：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、进一步完善过程资料； 2、后期加强一体化平台运维服务，支撑全市信息化项目建设； 3、完善告警工单闭环处置流程。 		
验收结论	初验通过		
专家签字：	