# 投标分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **品目名称** | **品牌** | **型号** | **数量** | **单价（元）** | **合计（元）** |
| **一** | **政务服务门户改造** |
| 1 | 门户样式改版 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2 | 服务导航展示 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 3 | 场景化引导 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| **二** | **政务服务智能申请系统建设** |
| 1 | 资格预判 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 60000.00  | 60000.00  |
| 2 | 智能感知 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| 3 | 在线填表 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 60000.00  | 60000.00  |
| 4 | 电子签名 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 5 | 智能推荐 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| **三** | **政务服务智能受理系统建设** |
| 1 | 政务服务智能受理系统 |
| 1.1 | 任务中心 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 90000.00  | 90000.00  |
| 1.2 | 综合收件 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 300000.00  | 300000.00  |
| 1.3 | 事项受理/预审 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 150000.00  | 150000.00  |
| 1.4 | 通用业务功能 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 90000.00  | 90000.00  |
| 1.5 | 综合配置 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 150000.00  | 150000.00  |
| **四** | **政务服务辅助审批系统建设** |
| 1 | 审批模型配置 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 160000.00  | 160000.00  |
| 2 | 审核要点核验 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 210000.00  | 210000.00  |
| 3 | 申报材料核验 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 50000.00  | 50000.00  |
| 4 | 综合评判 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 160000.00  | 160000.00  |
| **五** | **政务服务电子材料管理系统建设** |
| 1 | 市级电子材料管理系统建设 |
| 1.1 | 材料类型管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| 1.2 | 材料可信级别管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 120000.00  | 120000.00  |
| 1.3 | 电子材料共享服务 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2 | 省市电子材料级联 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 50000.00  | 50000.00  |
| 3 | 市级电子材料库建设 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| **六** | **业务协同调度系统建设** |
| 1 | 业务协同配置管理 |
| 1.1 | 联办事项配置 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 1.2 | 协同事项配置 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 1.3 | 要素共享配置 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 1.4 | 材料共享配置 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 1.5 | 业务流程配置 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2 | 业务协同后台调度 |
| 2.1 | 业务调度管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2.2 | 共享调度管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2.3 | 关联调度管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 3 | 业务协同网报入口 |
| 3.1 | 专题解读 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 3.2 | 办事指南 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 3.3 | 网上申报 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 3.4 | 进度查询 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 50000.00  | 50000.00  |
| **七** | **运维保障管理系统** |
| 1 | 基础数据管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2 | 监控管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 3 | 资源监控 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 4 | 告警管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 5 | 报告管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 6 | 工单管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| **八** | **淮北“一网惠企”系统建设** |
| 1 | PC端 |
| 1.1 | 门户首页 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 1.2 | 资讯信息 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 1.3 | 政策解读 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 1.4 | 项目申报规则展示 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 1.5 | 智能推荐 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 50000.00  | 50000.00  |
| 1.6 | 项目申报 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 1.7 | 项目公示 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 1.8 | 在线搜索 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 1.9 | 我的中心 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2 | APP端 |
| 2.1 | 门户首页 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 2.2 | 资讯信息 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 2.3 | 政策解读 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2.4 | 项目申报规则展示 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2.5 | 智能推荐 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| 2.6 | 项目申报 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| 2.7 | 项目公示 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2.8 | 搜索 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 2.9 | 我的中心 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| 3 | 政策项目审批 |
| 3.1 | 申报信息查看 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 10000.00  | 10000.00  |
| 3.2 | 业务审批 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| 3.3 | 业务流转 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 3.4 | 流程控制 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 4 | 管理后台 |
| 4.1 | 资讯信息管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 4.2 | 政策解读管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| 4.3 | 申报项目管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 4.4 | 项目申报规则 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 4.5 | 精准推送 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 4.6 | 申报项目事项建设 | 讯飞智元 | 定制 | 100  | 5000.00  | 500000.00  |
| 4.7 | 标签管理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 4.8 | 统计查询 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| **九** | **政务服务智能搜索功能接入** | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| **十** | **政务服务智能问答功能接入** | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| **十一** | **政务服务统一“好差评”系统接入** | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 40000.00  | 40000.00  |
| **十二** | **长三角一体化平台建设** |
| 1 | 长三角一体化专栏 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2 | “跨市通办”事项实施 | 讯飞智元 | 定制 | 50  | 3000.00  | 150000.00  |
| 3 | 移动端无感“换乘” | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 200000.00  | 200000.00  |
| **十三** | **智能申请事项实施** | 讯飞智元 | 定制 | 20  | 2000.00  | 40000.00  |
| **十四** | **智能收件事项实施** | 讯飞智元 | 定制 | 60  | 2000.00  | 120000.00  |
| **十五** | **政务服务知识库实施** | 讯飞智元 | 定制 | 200  | 500.00  | 100000.00  |
| **十六** | **政务服务事项清单实施** |
| 1 | 目录清单梳理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| 2 | 实施清单梳理 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 30000.00  | 30000.00  |
| 3 | 实施清单分类 | 讯飞智元 | 定制 | 1  | 20000.00  | 20000.00  |
| **十七** | **“全程网办”事项建设** |
| 1 | 试点事项 | 讯飞智元 | 定制 | 67  | 15000.00  | 1005000.00  |
| 2 | 复制推广事项 | 讯飞智元 | 定制 | 512  | 3000.00  | 1536000.00  |
| **十八** | **“办好一件事”事项建设** |
| 1 | 试点“一件事” | 讯飞智元 | 定制 | 8  | 100000.00  | 800000.00  |
| 2 | 复制推广“一件事” | 讯飞智元 | 定制 | 52  | 30000.00  | 1560000.00  |
| **十九** | **“皖事通”服务开发** | 讯飞智元 | 定制 | 46  | 10000.00  | 460000.00  |
| **二十** | **配套软硬件设备** | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 1 | 云服务器 | 华为 | 2288H V5 | 8  | 60000.00  | 480000.00  |
| 2 | 数据库服务器 | 华为 | 2288H V5 | 2  | 45300.00  | 90600.00  |
| 3 | 磁盘阵列 | 华为 | OceanStor 5500 V3 | 4  | 152000.00  | 608000.00  |
| 4 | 存储光纤交换机 | 博科 | BR-G610-8-16G-0 | 2  | 51000.00  | 102000.00  |
| 5 | 接入交换机 | 华为 | S5720-36C-EI | 2  | 7200.00  | 14400.00  |
| 6 | 云平台软件扩容 | 品高 | 品高定制 | 1  | 176000.00  | 176000.00  |
| 7 | 云防护系统 | 奇安信 | QAX-AY-WCP-01　 | 3  | 280000.00  | 840000.00  |
| 8 | 数据库安全防护 | 北京天融信 | TDSM-DBGW | 1  | 80000.00  | 80000.00  |
| 9 | 态势感知平台（含安全管理中心） | 北京天融信 | TopSA-SE | 1  | 388000.00  | 388000.00  |
| 10 | 电子云签 | 天谷 | 天谷定制 | 3  | 120000.00  | 360000.00  |
| 11 | 基础环境租赁1 | 电信 | 租赁服务 | 1  | 180000.00  | 180000.00  |
| 12 | 基础环境租赁2 | 电信 | 租赁服务 | 1  | 1920000.00  | 1920000.00  |

# 服务响应表

|  |  |
| --- | --- |
| **按招标文件规定填写** | **按供应商所投内容填写** |
| **第一部分：技术部分响应** |
| **序号** | **品名** | **服务内容** | **偏离说明** |
| 一 | 政务服务门户改造 | 对现有的政务服务门户进行改造，在现有分类基础上，增加多样化、便于群众理解的分类方式，让办事人快速定位到办理事项。政务服务门户改造建设内容包括门户样式改版、新建服务导航展示、新建场景化引导。 | 无偏离 |
| 1 | 门户样式改版 | 遵循响应政策要求和优化用户体验的原则，针对门户样式进行改版，主要分为通用样式改版和重点页面改版。 | 无偏离 |
| 2 | 服务导航展示 | 旧版门户在服务事项的分类上，个人和法人事项均包含按主题分类和按部门分类。新版门户改造将在现有分类基础上，增加多样化、便于群众理解的导航展示功能，让办事人快速定位到办理事项。 | 无偏离 |
| 3 | 场景化引导 | 针对“全程网办”事项清单和“办好一件事”清单梳理办理情形，新建场景化引导能力，让办事人通过简单的选择便可直接获得所需服务。 | 无偏离 |
| 二 | 政务服务智能申请系统建设 | 基于现有政务服务门户网上申报模块，扩展建设政务服务智能申请系统。政务服务智能申请系统建设内容包括资格预判、智能感知、在线填表、电子签名和智能推荐功能。 | 无偏离 |
| 1 | 资格预判 | 根据事项法定办理条件及审查标准，梳理事项相关业务规则，依托规则引擎，结合申请人的用户画像，实现对申请人办理该事项的资格进行预判。不满足相关条件的，系统会自动提醒申请人，有哪些条件不符合，防止申请人申请以后，政府工作人员不予办理。 | 无偏离 |
| 2 | 智能感知 | 新增智能感知功能，可以根据用户画像，调用数据引擎，从数据中心自动感知材料共享库或电子证照库已有电子材料，并进行引用，充分利用数据共享，从而为办事带来方便 | 无偏离 |
| 3 | 在线填表 | 新增在线填表功能，系统可以根据材料属性，自动将申请表格类的制式表格所需要素提取出来，生成在线填写的表单，并基于政务大数据已共享的数据进行自动填表，申请人通过补充剩余要素，就完成了在线填表。 | 无偏离 |
| 4 | 电子签名 | 对接电子云签系统，对于需要签名的表格，申请人可以通过电子云签进行网上签名。通过人脸识别和电子签名技术，保障签名的真实性，申请人不再需再到实体大厅进行签名，减少了办事的跑腿次数。 | 无偏离 |
| 5 | 智能推荐 | 新增相关服务推荐应用功能。申请人完成办件申报后，系统会根据用户画像和事项关系图谱进行相关事项的推荐。用户可以将相关事项进行收藏，方便后续相关事项的办理。 | 无偏离 |
| 三 | 政务服务智能受理系统建设 | 建设市级政务服务智能受理系统，可支持窗口工作人员采用问答方式（引导式）进行综合收件，可以根据办事需求，自动引导出办事材料，并通过系统智能研判，辅助工作人员完成收件和受理工作，从而解决“综合受理窗口落实难”的问题。 | 无偏离 |
| 1 | 政务服务智能受理系统 | 　政务服务智能受理系统建设内容主要包括任务中心、综合收件、事项受理/预审、综合配置、通用业务功能。 | 无偏离 |
| 1.1 | 任务中心 | 包括待办任务和已办任务。可按任务类型、申请人/申请单位、证件号码、办件名称、办件来源、办件编号、申请时间条件查询待办任务和已办任务。待办任务数量提供角标提醒，可查看办理流程和进展，可查看已办理的任务详情。 | 无偏离 |
| 1.2 | 综合收件 | 根据细化的办事情形和办事材料，系统可采用引导收件的方式为窗口工作人员提供清晰指引，实现“无差别综合收件”。为窗口工作人员提供事项查询、咨询打印功能；针对不同业务场景提供收受分离和收受一体两种业务模式。 | 无偏离 |
| 1.3 | 事项受理/预审 | 事项受理/预审具体包括预审场景、受理场景两种情况。（1）预审场景：办件状态为待预审状态的为预审场景，可进行预审、预审不通过，预审并受理，补齐补正、流程查询、打印回执单等操作。（2）受理场景：办件状态为待受理状态的为受理场景，可进行受理、不予受理、补齐补正、流程查询、打印回执单等操作。 | 无偏离 |
| 1.4 | 通用业务功能 | 通用业务功能具体包括回执单打印，短信发送，补齐补正、高拍仪设置。 | 无偏离 |
| 1.5 | 综合配置 | 支持对单事项和“一件事”事项进行新增、启用、停用、注销、变更、编辑、版本查看，可对事项的环节、受理条件、材料进行配置，同时可对情形分类及答案、分类和事项关系、情形进行配置。综合配置包括单事项管理、单事项情形配置、一件事管理、一件事情形配置等功能。 | 无偏离 |
| 四 | 政务服务辅助审批系统建设 | 通过申报材料结构化、审批标准定量化，利用规则引擎，结合数据中心的政务主题数据进行校对分析，实现要点审核、信息核查、流程辅审、综合判断，从而提升审核效率、减少申报材料，逐步实现“机器审批替代人工审批”的目标。政务服务辅助审批系统建设内容包括审批模型配置、审核要点核验、申报材料核验、综合评判等。 | 无偏离 |
| 1 | 审批模型配置 | 建设市级政务服务辅助审批系统，通过申报材料结构化、量化审批标准、构建审批模型，利用规则引擎，结合数据中心的政务主题数据进行校对分析，由系统自动研判，出具审批意见，实现要点审核、信息核查、流程辅审、综合判断，从而提升审核效率、减少申报材料，实现秒批秒办。政务服务辅助审批系统建设内容包括审批模型配置、审核要点核验、申报材料核验、综合评判等。 | 无偏离 |
| 2 | 审核要点核验 | 可根据当前事项配置的审核模型，结合可信数据源进行要点审核，系统将自动给出审核结果。 | 无偏离 |
| 3 | 申报材料核验 | 针对办件的申报材料，需要审核其完整性、准确性和真实性。对调用的电子证照的材料，系统可以根据不同的材料类型，自动对调用的材料进行核验，核查电子证照是否被篡改。 | 无偏离 |
| 4 | 综合评判 | 汇总审核要点核验结果、申报材料核验结果，给出整体的辅助审批结果。辅助审批可以为业务系统提供能力支持，业务系统通过调用辅助审批能力，随时显示当前办件的审批结果，业务系统可以根据情况选择哪些事项需要人工再次核验，哪些事项可以秒批秒办。 | 无偏离 |
| 五 | 政务服务电子材料管理系统建设 | 参照省级标准，升级市级建设政务服务电子材料管理系统，归集市级政务服务平台办事材料，提供文件类型管理、共享文件管理功能和电子材料共享服务，实现材料的重复利用，同时，实现与省级系统的级联接入。 | 无偏离 |
| 1 | 市级电子材料管理系统建设 | 政务服务电子材料管理系统建设内容包括市级电子材料管理系统建设、市级电子材料库建设、与省级电子材料管理系统级联接入。 | 无偏离 |
| 1.1 | 材料类型管理 | 依托淮北市已建成的成果进行升级和改造。材料类型的规范化统一管理，为材料复用建立基础，实现类型新增、编辑、停用、注销功能；关联证照类型，实现通过材料类型调用关联电子证照。材料类型作为证照与其他具有可复用价值的电子材料的统一分类标准；对外提供材料类型数据，材料类型信息包括材料类型编码、材料类型名称、持有者类型、材料描述、是否唯一、状态；材料类型关联信息包括资源分类、资源来源、类型名称。市级电子材料管理系统接收省级电子材料系统下发的电子材料类型，市级系统提供查看功能，并可基于规范化的材料类型进行材料归集和应用。 | 无偏离 |
| 1.2 | 材料可信级别管理 | 实现材料可信级别的动态管理，可根据材料可信级别进行共享复用。归集可信材料后可进行共享复用，归集后，材料可动态调整可信级别。电子材料管理系统主要管理B、C、D三个级别的材料。A级为电子证照库产生的电子证照；B级为已经被政务服务工作人员核验通过的有材料类型的电子材料；C级为用户自行上传的有材料类型的电子材料；D级为用户自制材料，由用户承诺对其真实性负责的没有具体材料类型的电子材料。C级材料可在政务服务工作人员核验后升级为B级材料。从电子材料库获取的电子材料不再提交到电子材料库。 | 无偏离 |
| 1.3 | 电子材料共享服务 | 依托淮北市政务服务已建成果进行升级，提供电子材料查询、下载、归集等服务。具体包括材料类型服务、材料归集服务、材料共享服务、跨区共享服务、证照材料统一服务。 | 无偏离 |
| 2 | 省市电子材料级联 | 通过省、市电子材料管理系统相互级联，实现跨区域电子材料共享。 | 无偏离 |
| 3 | 市级电子材料库建设 | 按省级要求，对淮北市已建的市级电子材料库进行升级，建设配套的电子材料库。具体包含结构化的材料类型信息、材料索引信息、材料信息以及非结构化的材料文件升级。 | 无偏离 |
| 六 | 业务协同调度系统建设 | 建设市级业务协同调度系统，支撑以“办好一件事”为标准，将办事事项进行关联集成，整合申请材料，优化业务流程，提供统一的办事流程驱动，实现跨层级、跨部门业务协同联办，为企业和群众提供一站式的套餐服务，为“办好一件事”提供平台支撑。 | 无偏离 |
| 1 | 业务协同配置管理 | 建设业务协同配置管理功能，包括联办事项配置、协同事项配置、要素共享配置、材料共享配置、业务流程配置。 | 无偏离 |
| 1.1 | 联办事项配置 | 提供“办好一件事”联办事项配置管理，具体包括联办事项基本信息、办事指南配置和多版本动态管理。 | 无偏离 |
| 1.2 | 协同事项配置 | 建设协同事项配置功能，协同事项配置提供与联办事项相关的行政审批、公共服务事项的动态管理，事项来源于政务服务事项管理系统，从而保证事项的同源，为跨区域办理奠定基础。支持定制协同事项的申请表单、登记方式和办件推送方式。 | 无偏离 |
| 1.3 | 要素共享配置 | 建设要素共享配置功能，在要素共享配置中，可以对协同事项间相同的办件要素，如申请登记信息、审批结果信息进行关联。关联后的要素，在业务协同办理过程中可以相互引用。共享要素的数据返回节点设置，可以驱动相关办件的受理、审批。 | 无偏离 |
| 1.4 | 材料共享配置 | 建设材料共享配置功能。在材料共享配置中，可以配置多个协同事项的申请材料和结果材料的共享关系，以及与证照文库中证照文书的关联关系。通过材料共享引用，实现对申报材料的整合。（1）对于多个事项都需要收取的申请材料，可以将相关材料配置为收件共享。业务办理时只需收取一份电子材料，即以共享到其他办件。（2）对于一个事项的结果材料是另一个事项的申请材料，可以将后置事项的申请材料配置为引用前置事项的结果材料。业务办理时，无需申请人提供，当前置事项办结并生成结果材料时，系统会自动调度相关办件的申请材料。 | 无偏离 |
| 1.5 | 业务流程配置 | 建设业务流程配置功能。在业务流程配置中，支持对梳理后的联办业务流程进行管理。可以配置多个协同事项的申请材料和结果材料的共享关系，以及与证照文库中证照文书的关联关系。通过材料共享引用，实现对申报材料的整合。相关事项可以灵活配置成并联关系、串联关系，联办流程可以选择是否需要预审环节、是否进行自动受理、是否需要统一办结与送达。 | 无偏离 |
| 2 | 业务协同后台调度 | 建设业务协同后台调度功能，包括业务调度管理、共享调度管理和关联调度管理。 | 无偏离 |
| 2.1 | 业务调度管理 | 建设业务调度管理功能。业务调度管理可驱动办事流程，从而实现办件的分发与流转；提供业务办理流程监控管理，支持跨层级、跨部门业务协同联办。 | 无偏离 |
| 2.2 | 共享调度管理 | 建设共享调度管理功能。共享调度管理汇聚业务协同办理中涉及的共享要素和材料，根据共享配置将数据推送至相关系统、具体的协同办件或办理环节。系统提供共享调度监控，支持异常回滚。 | 无偏离 |
| 2.3 | 关联调度管理 | 建设关联调度管理功能。关联调度管理根据协同事项配置的办件获取规则，对多渠道办理的协同办件进行自动关联。系统提供关联调度监控，支持异常回滚。 | 无偏离 |
| 3 | 业务协同网报入口 | 新建统一的业务协同网报入口，包括专题解读、办事指南、网上申报和进度查询功能，与市级政务服务门户集成。 | 无偏离 |
| 3.1 | 专题解读 | 专题解读页面是“办好一件事”联办事项的网报入口，可以根据业务需要定制事项办理指引、相关政策解读、常见问题解答和办件统计公示等内容。通过专题解读页面，企业和群众可以快速的了解一站式的套餐服务，并可以通过相关办理入口链接，快速进行“一件事”联合申报。 | 无偏离 |
| 3.2 | 办事指南 | 办事指南提供更加细致的办理条件、办理流程、可申请联办的事项清单，以及每个事项在本专题的办理情形、办理时限的说明。企业和群众可以根据自身情况，选择需要办理的阶段和事项。系统根据事项选择情况，生成所需提供材料的材料清单，并提供材料的填写表格和范例下载。 | 无偏离 |
| 3.3 | 网上申报 | 提供网上申报功能，支持仅登记业务协同表单或逐个登记事项表单。对于多个事项都需要填写的信息，申请人只需填写一次，系统根据共享配置自动同步；对于多个事项都需要收取的材料，申请人只需上传一份，系统会自动分发至相关的办件；对于在业务协同办理过程中产生的申请材料，申请人无需上传，系统后续会自动进行共享调度。同时，系统支持调用数据查询和核验服务，能快速的进行相关数据的查询和验证，并通过和证照文库的对接，直接带出办事人的电子证照和以往上传的同类型的历史材料。 | 无偏离 |
| 3.4 | 进度查询 | 业务协同调度系统提供办理进度查询功能。企业和群众通过政务服务门户我的办件，可以查看已申请联办件的申请信息，查询办理进度，进行补齐补正等操作。 | 无偏离 |
| 七 | 运维保障管理系统 | 建设市级运维保障管理系统，针对智慧政务服务平台发现的风险、异常、故障情况，进行工单闭环处理，同时与省级运维监控中心互联互通。 | 无偏离 |
| 1 | 基础数据管理 | 可实现机房、主机、主机组、应用、平台、组件等监控对象基础数据管理功能。 | 无偏离 |
| 2 | 监控管理 | 实现对基础监控对象、组件、指标、监控模板进行新增、编辑、查看、删除操作。其中内存、磁盘等默认监控对象仅有查看功能。基础监控对象将按操作系统类型显示于对应的主机监控详情中。 | 无偏离 |
| 3 | 资源监控 | 通过查询条件可以检索出想要查看的具体服务器监控信息，列表视图信息包含当前主机状态、主机IP、服务器名称、CPU利用率、内存利用率、操作系统、内存、所属机房、更新时间等，从而实现对主机、组件、服务进行资源监控，以便优化资源利用率。 | 无偏离 |
| 4 | 告警管理 | 告警管理建立集中的告警分析处理和故障预警机制，列表中展示基于各资源监控及应用监控中监控配置和采集的监控数据产生的告警数据，包括告警源、监控项、告警类型、告警时间等，有效帮助运维人员快速定位故障，提高运维效率。 | 无偏离 |
| 5 | 报告管理 | 该模块可提供指定时段的巡检报告在线生成和下载功能。 | 无偏离 |
| 6 | 工单管理 | 通过工单管理，实现国家、省、市三级协同运维。国家与省级运维信息工单通过国家数据共享交换平台实现互联，省市之间的运维工单通过接口的方式实现互联。市级运维人员在市级运维监控管理平台核实处理运维工单问题，完成后通过系统上报给省级运维监控管理平台，省级运维人员对处理结果进行评分，同时将评分下发给市级运维监控平台。 | 无偏离 |
| 八 | 淮北“一网惠企”系统建设 | 　“一网惠企”系统包括PC端门户、APP端门户、政策项目审批、管理后台。 | 无偏离 |
| 1 | PC端 | 　依托淮北市政务服务网，在首页新增“一网惠企”模块，用于企业政策申报的互联网门户入口。具体功能包括门户首页、资讯信息、政策解读、项目申报规则展示、智能推荐、项目申报、拨付项目公示、在线搜索、我的中心等功能模块。 | 无偏离 |
| （1） | 门户首页 | 门户首页是一网惠企的PC端入口，可提供发布扶持政策、扶持项目、通知公告及信息公示等，为注册用户提供专属的办事空间，提供网上申报、网上查询、咨询投诉等相关服务。在门户首页为方便用户能够快速检索浏览到所需信息，提供咨询互动服务以及对应扶持资金项目、分类资讯信息及站内搜索服务。 | 无偏离 |
| （2） | 资讯信息 | 资讯信息可在线展示企业扶持政策最新的申报通知、新闻动态、政策法规等信息，供用户随时查询。 | 无偏离 |
| （3） | 政策解读 | 针对发布的扶持资金政策，在政策解读板块提供权威人士的解读及看法，为准备进行扶持资金申报的企业提供参考。 | 无偏离 |
| （4） | 项目申报规则展示 | 可以展示每个项目的申报规则，供企业查看自身是否满足申报条件。满足条件后，点击项目名称可直接进行项目申报，进行扶持资金申报。 | 无偏离 |
| （5） | 智能推荐 | 智能推荐可以根据企业注册信息及项目申报规则，平台根据模型判断，将符合申报的事项主动推荐给登陆人，用户可以将相关事项进行收藏，方便以后事项的申报。 | 无偏离 |
| （6） | 项目申报 | 各级部门将项目以配置事项的方式，在后台管理中进行统一配置后，在项目申报中进行统一展示，从而方便企业进行扶持资金的申报，并支持在线扶持资金申报工作。项目申报显示内容包含项目名称、剩余申报时间、扶持金额、浏览量，用户可点击某条项目标题查看该项目的详细申报要求。 | 无偏离 |
| （7） | 项目公示 | 拨付项目公示功能可以将已经进行扶持资金拨付的申报项目对外进行公示，接受社会监督。 | 无偏离 |
| （8） | 在线搜索 | 提供搜索功能，可以通过关键词检索与之匹配的咨询信息、政策解读、项目申报、项目公示内容。 | 无偏离 |
| （9） | 我的中心 | 我的中心可以进行查看已经申报的项目，申报项目的审批进度，并可维护企业的资料，可生成本企业二维码，企业人员通过“皖事通”APP扫码后可查看本企业基本信息、项目申报信息等。 | 无偏离 |
| 2 | APP端 | 移动门户（包括安卓端和IOS端）主要依托皖事通进行建设，功能基本与互联网门户的功能基本保持一致，用于为企业用户提供更加便捷的查询和操作渠道。具体功能包括门户首页、资讯信息、政策解读、项目申报规则展示、智能推荐、项目申报、拨付项目公示、在线搜索、我的中心等功能模块。 | 无偏离 |
| （1） | 门户首页 | 门户首页是一网惠企的APP端入口，可提供发布扶持政策、扶持项目、通知公告及信息公示等，为注册用户提供专属的办事空间，提供网上申报、网上查询、咨询投诉等相关服务。在门户首页为方便用户能够快速检索浏览到所需信息，提供咨询互动服务以及对应扶持资金项目、分类资讯信息及站内搜索服务。 | 无偏离 |
| （2） | 资讯信息 | 资讯信息可在线展示企业扶持政策最新的申报通知、新闻动态、政策法规等信息，供用户随时查询。 | 无偏离 |
| （3） | 政策解读 | 针对发布的扶持资金政策，在政策解读板块提供权威人士的解读及看法，为准备进行扶持资金申报的企业提供参考。 | 无偏离 |
| （4） | 项目申报规则展示 | 可以展示每个项目的申报规则，供企业查看自身是否满足申报条件。满足条件后，点击项目名称可直接进行项目申报，进行扶持资金申报。 | 无偏离 |
| （5） | 智能推荐 | 智能推荐可以根据企业注册信息及项目申报规则，平台根据模型判断，将符合申报的事项主动推荐给登陆人，用户可以将相关事项进行收藏，方便以后事项的申报。 | 无偏离 |
| （6） | 项目申报 | 各级部门将项目以配置事项的方式，在后台管理中进行统一配置后，在项目申报中进行统一展示，从而方便企业进行扶持资金的申报，并支持在线扶持资金申报工作。项目申报显示内容包含项目名称、剩余申报时间、扶持金额、浏览量，用户可点击某条项目标题查看该项目的详细申报要求。 | 无偏离 |
| （7） | 项目公示 | 拨付项目公示功能可以将已经进行扶持资金拨付的申报项目对外进行公示，接受社会监督。 | 无偏离 |
| （8） | 搜索 | 提供搜索功能，可以通过关键词检索与之匹配的咨询信息、政策解读、项目申报、项目公示内容。 | 无偏离 |
| （9） | 我的中心 | 我的中心可以进行查看已经申报的项目，申报项目的审批进度，并可维护企业的资料，可生成本企业二维码，企业人员通过“皖事通”APP扫码后可查看本企业基本信息、项目申报信息等。 | 无偏离 |
| 3 | 政策项目审批 | 用于提供PC端政策项目在线审批功能，完成扶持资金部门审批工作，形成全市扶持资金审批“一张网”，实现扶持资金审批的标准化、精准化、便捷化、平台化、协同化，提高扶持资金审批效率。具体功能包括申报信息查看、业务审批、业务流转、流程控制等功能模块。 | 无偏离 |
| （1） | 申报信息查看 | 可在线查看企业的扶持资金申报信息，支持查看申报办件（申报项目）的项目基本信息、申报人信息和提交材料信息。 | 无偏离 |
| （2） | 业务审批 | 实现部门内部办理和审批，包括审查、决定、送达等通用审批环节，支持部门自定义审批流程。 | 无偏离 |
| （3） | 业务流转 | 业务流转主要包括扶持资金申报事项流转、扶持资金申报事项认领，并支持申报办件信息在同级跨部门进行流转。 | 无偏离 |
| （4） | 流程控制 | 利用工作流引擎，在不修改业务逻辑代码的情况下，通过重新定义流程就可以实现业务流程的变化。主要包括了三大部分：业务流程配置、流程引擎和流程监控。（1）业务流程配置通过流程引擎提供的接口，获取相应的组织机构数据、表单配置数据以及流程列表数据，从而实现工作流的图形化设计，并把设计完的工作流程通过流程引擎实现流程配置的保存。（2）流程引擎根据业务审批流程配置的流程，进行解析，提供给业务审批进行调用，业务审批通过调用流程引擎的接口，实现流程实例、意见、日志的统一保存、展示及相应的管理。（3）流程监控实现对流程流转的全过程监控，通过图形化的方式直观展示流程中各个过程的状态，使操作具有可追溯性。 | 无偏离 |
| 4 | 管理后台 | 后台管理主要包括资讯信息管理、政策解读管理、申报项目管理、申报规则管理、精准推送、申报项目梳理服务、标签管理及统计查询。 | 无偏离 |
| （1） | 资讯信息管理 | 可提供申报通知、新闻动态、政策法规等信息的发布管理及通用服务接口，提供互联网门户（PC端）及移动门户（APP端）调用，从而实现同源发布。 | 无偏离 |
| （2） | 政策解读管理 | 提供政策解读管理模块，展现和提供管理权威人士政策解读内容及通用服务接口，为互联网门户（PC端）及移动门户（APP端）调用，实现同源发布。 | 无偏离 |
| （3） | 申报项目管理 | 申报项目管理模块依托政务服务事项平台，对扶持资金项目进行管理及通用服务接口，为互联网门户（PC端）及移动门户（APP端）调用，实现同源发布。申报项目信息主要包括项目标题、扶持金额、申报方向、项目描述、受理条件、办理部门、咨询电话等信息。 | 无偏离 |
| （4） | 项目申报规则 | 可根据申报项目，进行细化、量化项目申报规则，例如：企业规模需达到50人，年纳税需100万元等规则。杜绝出现一定规模、一定人数等含糊规则，便于企业根据申报规则判断，是否符合申报条件。 | 无偏离 |
| （5） | 精准推送 | 根据企业注册信息及项目申报规则，平台自动根据模型判断是否符合申报条件，并通过短信、消息等方式，实现精准推送，提醒企业进行项目申报。 | 无偏离 |
| （6） | 申报项目事项建设 | 基于淮北市网上政务服务平台，初步计划完成市发改委、市经信局、市场监督管理局等部门100个申报事项建设。全面梳理淮北市各部门申报项目事项，优先建设申报量大、频次高、企业密切关注的事项，对已经实现网上申报项目事项先梳理先公布；对需要通过改革实现网上申报项目事项，成熟一批、建设一批、公布一批；对不能实现网上申报项目事项，说明原因，实行动态管理。 | 无偏离 |
| （7） | 标签管理 | 标签管理模块可为企业、政策事项提供标签化管理功能，包括标签的新建、修改、查询、删除等基础功能。 | 无偏离 |
| （8） | 统计查询 | 统计查询主要用于对已汇集的扶持资金数据进行统计查询，发挥数据价值。统计查询是指运用统计方法及与分析对象有关的知识，从定量与定性的结合上进行的研究活动。项目查询：满足领导和工作人员对全市扶持资金项目及时、准确的查询检索，按照市、县区多级分类进行查询，查询结果内容包括项目标题、扶持金额、申报方向、项目描述、受理条件、办理部门、咨询电话等信息。项目统计：按地区、部门、申报资金、企业分类等等类别进行统计分析，为工作人员直观了解各类扶持资金项目情况。 | 无偏离 |
| 九 | 政务服务智能搜索功能接入 | 智能搜索功能由省级平台统一建设，市级平台按照省统一要求接入智能搜索功能。具体包括智能联想、高级搜索、语音搜索、搜索帮助、多源汇聚、智能纠错、即搜即办、即搜即查等功能。 | 无偏离 |
| 十 | 政务服务智能问答功能接入 | 智能问答功能由省级统建，市级平台按照省统一要求接入该功能。智能问答可提供上下文理解、情形引导、常见问题、语音问答等功能。 | 无偏离 |
| 十一 | 政务服务统一“好差评”系统接入 | 市级平台接入省级统建政务服务统一“好差评”系统，支撑市级政务服务统一“好差评”工作，让办事人可对跑腿次数、网上体验、服务质量、办事效率方面进行多维度评价。具体包括政务服务网接入、“皖事通”接入、评价器接入、短信接入。 | 无偏离 |
| 十二 | 长三角一体化平台建设 | 按照皖政秘〔2020〕94号要求，配合市数据资源管理局打造跨省通办“精品”事项。建设长三角一体化平台，主要包括长三角一体化专栏、“跨市通办”对接、移动端无感“换乘”。 | 无偏离 |
| 1 | 长三角一体化专栏 | （1）增加服务专栏入口。对原政务服务门户进行调整，在政务服务门户首页首屏的醒目位置，设计长三角“一网通办”图示，增加“长三角地区政务服务‘一网通办’专栏入口”。将长三角一体化专栏模块发布到市级政务服务门户。（2）提供通办标签及检索服务。对原政务服务门户发布的事项清单进行调整，新增“长三角通办”属性标签，并支持用户对“长三角通办”事项进行快捷检索。（3）单点登录联调测试。提供单点登录联调测试。 | 无偏离 |
| 2 | “跨市通办”事项实施 | （1）事项清单和要素梳理。梳理事项清单和相关要素。（2）“跨市通办”事项集成、对接、联调。提供“跨市通办”事项集成、对接、联调服务。 | 无偏离 |
| 3 | 移动端无感“换乘” | （1）移动端无感“换乘”市级聚合页面服务梳理针对高频的、本地区热门的服务事项，梳理无感“换成”服务需求，形成服务清单。（2）服务开发按照长三角服务规范要求，采用HTML5轻应用形式，面向流动人口开发10个无感“换乘”服务事项，并注册在长三角服务平台上，供聚合页面使用。（3）用户认证对接完成长三角地区内的用户认证对接工作。（4）8个电子证照数据对接 “一网通办”移动端可实现电子证照的亮证、二维码扫码功能，政务办事网点窗口（长三角通办的线下窗口）可扫描用户手机上出示电子证照所附动态二维码，验证电子证照的真伪，后台获取相关加密授权数据和办事所需证照。用户之间也可互扫验证电子证照的真伪，可适用于多种线下应用场景。 | 无偏离 |
| 十三 | 智能申请事项实施 | 完成20个事项的智能申请实施工作，实施工作主要包括指导业务单位进行事项梳理、申请条件梳理，开展申请条件颗粒化、申请流程配置、上线测试、用户培训及办理流程优化等。通过看条件、选情形、定材料等步骤完成智能申请事项。 | 无偏离 |
| 十四 | 智能收件事项实施 | 完成60个事项的智能收件事项实施工作。智能收件事项实施包括材料梳理、材料颗粒化、审查要点梳理、办事情形梳理、材料与办事情形对应关系梳理、梳理工具模板等，最终形成办事情形库。 | 无偏离 |
| 十五 | 政务服务知识库实施 | 完成200个事项的政务服务知识库实施工作，为智能问答功能提供支撑，从而分析并理解用户的真实意图，快速识别群众办事需求，提供更加精准的政务服务。 | 无偏离 |
| 十六 | 政务服务事项清单实施 | 按照国家的事项标准，配合市县乡村四级完成实施清单梳理工作。具体包括实施清单编制、实施清单合并、实施清单划转等。 | 无偏离 |
| 1 | 目录清单梳理 | 按照国家的基本目录，配合梳理并调整目录清单。具体包括目录清单编制、目录清单迁移、目录清单合并等。 | 无偏离 |
| 2 | 实施清单梳理 | 按照国家的事项标准，配合市县乡村四级完成实施清单梳理工作。具体包括实施清单编制、实施清单合并、实施清单划转等。 | 无偏离 |
| 3 | 实施清单分类 | 按照统一规范要求，协助在省政务服务事项管理系统中对实施清单进行分类。包括国家主题分类、省级常用分类、省级特定分类等。 | 无偏离 |
| 十七 | “全程网办”事项建设 | 按照皖政秘〔2020〕94号要求，配合市数据资源管理局开展个人事项“全程网办”工作；完成67个试点“全程网办”事项、512个复制推广“全程网办”事项建设工作。 | 无偏离 |
| 1 | 试点事项 | 试点事项建设包括市级“互联网+政务服务”平台已经结构化实现的事项进行“全程网办”建设和采用通用表单实现的事项进行“全程网办”建设，完成省级下发的67个“全程网办”试点事项建设。针对市级“互联网+政务服务”平台已经结构化实现的事项，按照省级“全程网办”事项建设要求，融合利用电子证照、电子材料、电子云签应用等，实现“全程网办”。 | 无偏离 |
| 2 | 复制推广事项 | 借鉴其他地市的实践经验，根据“全程网办”事项建设要求，通过电子证照、电子材料、电子云签应用，以及申报表单结构化、数据共享引用，完成省级下发的512个 “全程网办”事项建设。 | 无偏离 |
| 十八 | “办好一件事”事项建设 | 基于已经实现的全程网办事项，以“办好一件事”为标准，进行关联集成，整合申报材料，优化业务流程，提供统一的办事流程驱动，实现跨层级、跨部门业务协同联办，为企业和群众提供一站式的套餐服务。完成8个试点“办好一件事”事项、52个复制推广“办好一件事”事项建设。重点围绕商事登记、不动产登记、建设项目等领域，按“办好一件事”标准，梳理“办好一件事”，推动“办好一件事”联合办理。 | 无偏离 |
| 1 | 试点“一件事” | 基于“全程网办”事项，以“办好一件事”为标准，完成淮北市牵头的8个（我要成立营业性文艺表演团体、我要开酒吧、我要开游乐场、我要开网吧、我要申请自主创业补贴、灵活就业人员“我要交社保”、我要办理职工社保、我要办理社会保障卡）套餐式服务事项，对事项进行关联集成，整合申报材料，优化业务流程，实现一次提交、综合受理、协同办理、统一反馈，为企业和群众提供一站式的套餐服务。 | 无偏离 |
| 2 | 复制推广“一件事” | 针对省内其它市试点建设的“一件事”，在淮北市进行全面复制推广，完成52个复制推广 “一件事”事项建设。 | 无偏离 |
| 十九 | “皖事通”服务开发 | 以省级下发事项为参考，开发市级特色服务应用，按照皖政秘〔2020〕94号要求，配合市数据资源管理局开展“掌上办”事项开发工作，以省级下发事项为参考，完成46个“皖事通”服务应用开发并接入“皖事通”APP。 | 无偏离 |
| 二十 | 配套软硬件设备 | 为保障智慧政务平台正常运行，配套相关基础资源，本项目基于淮北市政务云中心机房进行扩容，配套采购系统软件、硬件，具体包括云服务器、数据库服务器、磁盘阵列、存储光纤交换机、接入交换机、云平台软件扩容 、数据库安全防护、云防护系统、态势感知平台、基础环境租赁等。 | 无偏离 |
| 1 | 云服务器 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：2 路机架式服务器；配置2颗Intel®Xeon®Gold 5120，14核心，主频2.2GHz；配置256GB DDR4 RDIMM内存；2块10k热插拔 SAS 600GB 硬盘；配置高性能 RAID 阵列控制器，支持 RAID0、1、5、6；提供 2G 高速缓存；RAID 卡，RAID 0、1、10、5，缓存2G，含电池；冗余电源，风扇；DVD光驱；配置2块16Gb FC HBA 卡；配置2块 Intel 万兆光接口（含万兆多模模块）、4 个千兆以太网电接口网卡；配置独立的远程管理端口，提供KVM OVER IP功能。提供三年原厂质保服务。 | 无偏离 |
| 2 | 数据库服务器 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：2 路机架式服务器；配置 2 颗 Intel®Xeon® Gold 5118，12 核心，主频2.3GHz；配置256GB DDR4 RDIMM内存；2 块 10k 热插拔 SAS 600GB 硬盘；配置高性能 RAID 阵列控制器，支持 RAID0、1、5、6；提供 2G 高速缓存； RAID 卡， RAID 0、1、10、5，缓存 2G，含电池；冗余电源，风扇 DVD光驱；配置2块 16Gb FC HBA 卡；配置2块 Intel 万兆光接口（含万兆多模模块）、4个千兆以太网电接口网卡；配置独立的远程管理端口，提供 KVM OVER IP 功能。提供三年原厂质保服务。 | 无偏离 |
| 3 | 磁盘阵列 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：1、新增加1个25槽位扩展柜、配置25块1.2 TB 10K SAS 硬盘并配置扩容软件许可和分区许可；2、兼容现有存储设备；3、提供现场实施服务和原始数据迁移服务，实施服务工程师为原厂工程师，工程师将根据现场情况提供数据迁移方案，数据迁移保证数据安全性和完整性；4、存储柜及硬盘到货后，招标方对产品序列号进行官方验证，如非官方产品，招标方有权拒绝收货；5、提供原厂三年原厂质保服务。 | 无偏离 |
| 4 | 存储光纤交换机 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：24 端口交换机，所有端口全部激活，含 24 个 16Gb/s 短波 SFP ，含Web tools、Zoning、EGM 软件授权，配置级联授权许可。 | 无偏离 |
| 5 | 接入交换机 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：全千兆接入交换机，整机交换容量336Gbps，包转发率 96Mpps（以厂商官网标称值低者为准）。具有OSPF三层路由功能。配置网络虚拟化（多虚一）功能，配置24个千兆电接口、4个复用的千兆Combo SFP、4个万兆 SFP+配置2个万兆多模光模块。 | 无偏离 |
| 6 | 云平台软件扩容 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：对原有品高BingoCloud 云平台软件许可扩容，新增8台2路云服务器共16个物理CPU授权（不限虚拟机数量）。 | 无偏离 |
| 7 | 云防护系统 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：1、云端网站安全防护系统，保护网站免受各种Web攻击威胁。2、支持防SQL注入攻击、防跨站攻击、防扫描攻击、防Web Shell木马后门上传、防敏感信息泄露等常见的Web漏洞攻击。3、支持云端和客户端联动实时监测篡改情况，当发现篡改时备份文件自动将被篡改的文件恢复。4、支持防护攻击者针对网站发起的应用层CC攻击。5、支持通过全国机房负载缓存网站文件，提高网站访问速度；永久在线；重保只读。6、支持高防DNS服务，DNS防护带宽不小于 30Gbps；支持网站NS方式接入，即由防护平台提供DNS域名解析，至少提供A记录解析、AAAA 记录解析、CNAME记录解析等DNS解析方式；7、支持DDoS攻击共享型防护服务，最高不超过10Gbps的防护，包含：SYN Flood、ACK Flood、UDP Flood、ICMP Flood、DNS Resquest Flood等攻击类等攻击类型的防护； 8、本次提供5个一级域名和70个二级域名一年网站云防护服务。 | 无偏离 |
| 8 | 数据库安全防护 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：1、2U，8个千兆电口(支持1组bypass)、1个HA口、1个管理口，冗余电源，2个扩展槽位，DB最大并发数：7000； SQL处理能力：12000/s；2、支持云环境部署模式，提供云平台统一管理和资源动态分配扩展接口，能够与VMware、Hyper-V、OpenStack、Cloud Stack、KVM、Fusion等云平台管理系统或第三方的云管理平台进行无缝集成。3、支持国际主流数据库： Oracle、MySQL、SQLserver、DB2、Sybase、Informix、Teradata、PostgreSQL、Access、cache；支持国产数据库：达梦、南大通用、人大金仓、神通、浪潮KDB、湖南上容、翰高；支持非关系型数据库：Hive、Hbase、MongoDB等。4、可以对指定的数据库基于名称、基于数据内容进行敏感数据扫描，发现数据库中存在的敏感数据的字段及其在服务器、数据库的分布情况。5、支持对数据库进行健康评分。6、支持SQL关键字翻译功能，支持将审计记录中SQL语句关键字翻译成中文，便于非专业人员阅读，支持多条件的OR或者AND的多关键字组合检索。7、提供整机3年质保服务。 | 无偏离 |
| 9 | 态势感知平台（含安全管理中心） | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：包含6大功能子系统。态势分析子系统：支持对风险态势、威胁态势、安全底图态势、安全处置态势等态势信息进行分析和展示等。安全监测子系统：支持脆弱性监测、安全事件监测、攻击威胁监测等功能。安全处置子系统：支持处置工作台、统计报表等功能。安全对象管理子系统：支持资产风险监视、资产备库、资产维护管理、资产探测等功能。安全知识子系统：支持多类安全知识，包括漏洞库、补丁库、病毒库、安全经验库、安全要求库、应急预案库及文档管理功能。系统管理：提供与用户进行交互的展示层功能。支持通知方式管理、告警规则管理、风险参数管理、用户管理等。 | 无偏离 |
| 10 | 电子云签 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：购买电子云签公有云服务，提供一套完整连贯的身份核验+文档签署 +数据存证服务（包括实名认证、证书申请、在线签署、印章管理、文档管理、签署流程管理、自动存证等）。 | 无偏离 |
| 11 | 基础环境租赁1 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：2个机柜租赁一年（含环境租赁费、电费、网络费以及日常运维） | 无偏离 |
| 12 | 基础环境租赁2 | 我公司承诺完全响应参数要求，具体如下：10个机柜租赁两年（含环境租赁费、电费、网络费以及日常运维） | 无偏离 |
| **第二部分：资信及报价部分响应** |
| **序号** | **内容** | **招标文件要求** | **响应承诺** | **偏离说明** |
| 1 | 付款响应 | 合同签订硬件到货后30日内甲方支付硬件设备相对应的合同额；项目验收后30日内支付剩余合同额。 | 合同签订硬件到货后30日内甲方支付硬件设备相对应的合同额；项目验收后30日内支付剩余合同额。 | 无偏离 |
| 2 | 其他 | 投标有效期：120 天服务地点：淮北市数据资源管理局指定地点服务期限：自签订合同之日起，90个日历日建设完成。招标文件所有商务条款 | 投标有效期：120 天服务地点：淮北市数据资源管理局指定地点服务期限：自签订合同之日起，90个日历日建设完成。响应招标文件所有商务条款 | 无偏离 |
| 3 | / | / | / | / |
| 4 | / | / | / | / |