

政府采购合同

合同编号：_____

甲方（采购人）：济源产城融合示范区管理委员会办公室

住所地：济源市第一行政区6号楼

乙方（中标人）：济源豫信电子科技有限公司

住所地：河南省济源市科研路西安交大济源科技园7号楼

乙方于2024年12月27日参加了济源产城融合示范区管理委员会办公室组织的“济源产城融合示范区管理委员会办公室2024年度政务信息化建设项目（济源采购-2024-322）”政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为济源产城融合示范区管理委员会办公室2024年度政务信息化建设项目（济源采购-2024-322）中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件要求，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 合同标的

服务名称：

服务内容：

序号	采购内容	功能模块	品牌型号	单位	数量	单价（元）	合计（元）
1	示范区省市数据直达对接和帮办代办服务项目	共享交换平台升级	豫信电科定制	套	1	720000	1244000
		河南省免申即享平台对接	豫信电科定制	套	1	41000	
		代帮代办服务平台	豫信电科定制	套	1	468000	
		省电子证照对接功能	豫信电科定制	套	1	15000	
		国产化要求	豫信电科定制	套	1	0	
2	营商环境	小程序（企业侧）	豫信电科定制	套	1	65209	610600

	“码上服务”平台建设项目		制				
		小程序（执法侧）	豫信电科定制	套	1	130483	
		管理系统	豫信电科定制	套	1	190275	
		支撑系统	豫信电科定制	套	1	90042	
		用户管理系统	豫信电科定制	套	1	54308	
		短信服务	豫信电科定制	年	3	6450	
		SSL 证书	豫信电科定制	年	3	311	
		信息系统网络安全等级测评	豫信电科定制	套	1	60000	
		国产化要求	豫信电科定制	套	1	0	
3	“一道墙”建设项目（一期）	全威胁监测（威胁监测探针）	豫信电科定制	台	1	270000	1304100
		风险探知	豫信电科定制	套	1	390000	
		安全运营平台	豫信电科定制	套	1	402000	
		网络安全运营服务	豫信电科定制	年	3	80700	
4	涉税房地产价格认定数字化转型项目	平台通用基础数据库	豫信电科定制	套	1	361585	1968000
		不动产全生命周期基础数据库	豫信电科定制	套	1	106578	

		房地产价格库	豫信电科定制	套	1	42631	
		房地产分区评审	豫信电科定制	套	1	21315	
		基准价格认定评审	豫信电科定制	套	1	42631	
		涉税基准价格认定	豫信电科定制	套	1	21315	
		住宅房价格自动认定	豫信电科定制	套	1	21315	
		涉税房地产价格争议处理	豫信电科定制	套	1	21315	
		房价备案公示	豫信电科定制	套	1	21315	
		接口类软件开发	豫信电科定制	套	1	180000	
		数据分析、加工及迁移	豫信电科定制	套	1	840000	
		信息系统网络安全等级测评和商用密码应用安全性评估	豫信电科定制	套	1	288000	
		国产化要求	豫信电科定制	套	1	0	
5	人大常委会预算联网监督系统二期建设项目	移动应用 App	豫信电科定制	套	1	208800	1088800
		深化应用拓展系统	豫信电科定制	套	1	480000	
		国资联网监督子系统	豫信电科定制	套	1	400000	

		国产化要求	豫信电科定制	套	1	0	
6	“政协书院”平台	新闻通告子系统	豫信电科定制	套	1	7620	283700
		读书指导子系统	豫信电科定制	套	1	11760	
		在线浏览学习子系统	豫信电科定制	套	1	35280	
		阅读积分管理系统	豫信电科定制	套	1	27440	
		委员风采管理系统	豫信电科定制	套	1	7840	
		读书心得管理系统	豫信电科定制	套	1	15680	
		文件资料库子系统	豫信电科定制	套	1	11760	
		图书管理子系统	豫信电科定制	套	1	23520	
		正版电子书资源购置	豫信电科定制	套	1	44800	
		精编音视频	豫信电科定制	套	1	70000	
		国产化要求	豫信电科定制	套	1	28000	
7	质量基础设施“一站式”服务平台	标准服务子系统	豫信电科定制	套	1	12700	290300
		计量服务子系统	豫信电科定制	套	1	12800	
		检验检测子系统	豫信电科定制	套	1	25600	

			制				
		认证认可子系统	豫信电科定制	套	1	12800	
		知识产权子系统	豫信电科定制	套	1	19200	
		特种设备子系统	豫信电科定制	套	1	12800	
		服务中心子系统	豫信电科定制	套	1	25600	
		平台后台管理子系统	豫信电科定制	套	1	25600	
		机构后台管理子系统	豫信电科定制	套	1	19200	
		数据大屏子系统	豫信电科定制	套	1	32000	
		质量服务智能终端柜	豫信电科定制	套	1	22000	
		信息系统网络安全等级测评	豫信电科定制	套	1	60000	
		国产化要求	豫信电科定制	套	1	10000	
8	项目集成服务	软硬件设备安装、调试等服务	豫信电科定制	套	1	0	0
合计	<p style="text-align: right;">小写：6789500元</p> <p style="text-align: right;">大写：陆佰柒拾捌万玖仟伍佰元整</p>						

技术标准：

序号	采购内容	技术要求
----	------	------

1.1	共享交换平台升级	<p>1、支持市级平台申请国家、省级和省内其他市级平台数据。</p> <p>★2、支持在专栏上展示省级平台汇聚的国家及省级应用案例,可查看创新详情。</p> <p>★3、支持数据直达相关内容的展示、订阅、查看、问题反馈。</p> <p>★4、支持垂管系统查询、垂管系统办件订阅下发服务。</p> <p>5、支持省级平台与市级平台组织机构体系互认互通。</p> <p>6、支持国家级、省级数据目录在市级平台同源发布、同步更新的功能。</p> <p>★7、支持查看需求详细、数据需求审核进度及审核结果信息。</p> <p>8、支持对政务数据直达运行流转情况进行跟踪监测。</p> <p>9、支持对所有订阅的国家、省级和省内其他市级平台数据资源进行异议详情查看、受理结果查询功能。</p> <p>10、支持向上级、下级联任务同步。</p>
1.2	河南省免申即享平台对接	<p>1、提供数据编码改造、数据字段改造服务。</p> <p>2、打通连接数据库的网络策略。实现与省级免申即享平台数据互通。</p> <p>3、对省级回流的问题数据进行数据整改。</p>
1.3	代帮代办服务平台	<p>★1、支持查看服务指南,支持电话留言和咨询功能、支持查看代帮代办组织信息、支持申请人服务申请以及查看个人用户中心等。</p> <p>★2、支持调度员后台下单,支持订单手动和自动分配,支持订单签收、订单取件、订单办结、订单进度查询、后台配置等功能。</p> <p>★3、支持代帮人查看个人信息、消息通知功能,支持代帮人员订单签收、订单取件、订单办结、进度查询等功能。</p>
1.4	省电子证照对接功能	<p>根据《全省电子证照生成接口技术文档》要求,改造电子证照管理系统,形成本级电子证照生成接口,支持本级电子证照系统与国家部委或省直部门垂直管理业务办理系统的“总对总”对接。</p>
1.5	国产化要求	<p>本项目建设的内容满足国产化基础软件替代要求,支持国产操作系统、国产数据库、国产中间件、国产浏览器等,适应示范区提供的云机房软硬件环境及相关标准要求。</p>
2.1	小程序(企业侧)	<p>★1、支持企业通过扫企业码进行营商环境相关问题和建议的填报反映。</p> <p>2、支持企业查看问题办理进度和问题反馈信息,如问题办理答复信息有疑问或者不满意,可以进行二次反馈。</p>

		<p>★3、支持营商办对于最新政策和优秀案例进行公开公示。</p> <p>4、支持挂接政策文件链接，为企业提供一个便捷、高效的政策信息发布平台。</p> <p>★5、支持企业查看、下载企业码。</p> <p>6、支持营商办发布问卷调查，邀请企业人员参与问卷调查，问卷调查类型支持单选、多选、文本等。</p>
2.2	小程序（执法侧）	<p>★1、支持执法人员扫描企业码进行入企检查，对于往来企业的检查人员、检查部门有迹可循。</p> <p>★2、支持查看执法单位在扫码企业的入企登记情况，及时了解执法单位的执法情况。</p> <p>3、支持执法人员查询扫码记录，了解自身历史扫码登记情况。</p> <p>★4、支持相关领导对问题签收超期和反馈超期的任务发起预警提醒并进行在线督办。</p>
2.3	管理系统	<p>★1、支持 PC 端的问题查看、流转、结案。</p> <p>★2、支持 PC 端问题反馈功能，实现对企业问题及时反馈。</p> <p>3、支持 PC 端对问题处置各流程性环节进行时限的监督，支持对问题签收超期和反馈超期的任务自动发起预警提醒并进行在线督办。</p> <p>★4、支持对最新政策新闻、营商环境优秀案例等文章进行公开，可以根据需要调整是否展示在公众端以及展示在公众端的顺序。</p> <p>★5、支持问卷调查发布，部门管理员可通过问卷调查创建、编辑、复制和删除问卷。</p> <p>6、支持统计分析展示企业侧、执法侧反馈的问题总数，可按照问题分类统计分析展示各分类下的问题数量以及占比情况。支持按照监管部门维度，统计分析展示各部门处置的问题数量。</p> <p>7、支持根据执法侧入企扫码情况进行分析，统计分析展示各执法单位执法检查频次、检查事项数量情况。</p>
2.4	支撑系统	<p>★1、支持按照“一企一码”原则，生成专属企业码，作为企业扫码、执法扫码的唯一码标识。</p> <p>★2、支持管理部门批量生成企业码，查询企业码生成情况，查看企业码详细信息，注销企业码。</p> <p>3、支持扫码记录的查看、管理，了解各执法单位、执法人员在企业扫码登记情况。</p> <p>★4、支持各辖区管理人员对各自管辖范围内的各企业信息进行新</p>

		<p>增、删除、修改管理。</p> <p>5、支持以统一入口的方式维护相关执法人员信息，通过统一信息录入标准，实现执法人员相关信息的规范化管理。</p> <p>6、支持管理员对码上服务涉及的相关部门进行在线维护管理。</p> <p>7、支持查看用户的历史生成码记录，便于查看分析用户亮码、验码操作。</p> <p>8、支持与小程序的用户体系进行对接，获取用户身份信息，实现用户免登录注册申领二维码使用。</p>
2.5	用户管理系统	<p>★1、支持用户的注册、登录、信息修改等功能。</p> <p>★2、支持部门创建、编辑、删除等功能。</p> <p>★3、支持角色与权限之间的映射管理。</p> <p>★4、支持用户操作日志记录、日志查询、日志统计等功能。</p> <p>5、支持对接省一体化监管平台，实现用户认证、用户信息的互联互通。</p>
2.6	短信服务	提供每年 60 万条短信服务。
2.7	SSL 证书	提供单域名 SSL 证书。
2.8	信息系统网络安全等级测评	三年内提供两次第二级网络安全等级保护测评服务。
2.9	国产化要求	满足国产化基础软件替代要求，支持国产操作系统、国产数据库、国产中间件、国产浏览器等，适应示范区提供的云机房软硬件环境及相关标准要求。
3.1	全威胁监测（威胁监测探针）	<p>1、国产化内核产品。</p> <p>2、配置 1 个管理口，1 个 HA 口，4 个千兆电口，4 个千兆光口，4 个万兆光口，冗余电源，1 个扩展槽位。</p> <p>3、综合威胁检测能力：10Gbps，具备攻击监测、僵尸蠕虫监测、非法外联检测、隐蔽通道检测、DGA 域名检测、DDOS 攻击检测、恶意程序检测、APT 检测、WEB 安全检测、威胁情报、加密流量检测、URL 检测、元数据提取、流量分析、应用识别、资产管理、溯源取证、物联网审计等一体化能力。</p>
3.2	风险探知	<p>1、支持国产化平台部署。</p> <p>2、基于主动探测和被动感知的方式，探测并绘制资产基础信息底图，帮助用户全面、准确掌握自己的所辖网络中资产、应用的基本情况和安全状态。</p>

		<p>3、能够自动对网络资产快速梳理，全面普查，支持探测的资产类型包括网络设备、安全设备、主机/服务器、web 应用、工控设备、物联网设备等，通过向目标发送探测数据包，发现目标存活性，接收目标反馈的数据包，并将反馈信息提交给后台进行分析，通过与指纹库的关联匹配，设备信息采集可实现探测目标类型及型号、操作系统类型和版本号、所承载服务及软硬件版本等信息收集和判断。</p> <p>4、支持对探测到的信息进行统计分类，支持的分类包括操作系统类、设备类型类、数据库类、端口类、服务类、地理位置类、组件类型类等。</p>
3.3	安全运营平台	<p>1、支持国产化平台部署。</p> <p>2、能够提供对整个云平台安全进行统一监管、统一展示、统一处置能力。</p> <p>3、基于大数据技术框架，对多源异构数据进行采集汇聚、清洗转换、信息富化、信息抽取，建立多层次多主题数据仓库，集成深度机器学习算法，增强数据分析智能性，能够从杂乱无章的安全数据中深入挖掘有价值的信息安全信息。</p> <p>4、支持策略统一下发、自动化编排能力；</p> <p>5、具备 Syslog、Kafka、SFTP、FTP、FTPS、SMB、SNMP、Netflow、JDBC、ODBC、文件导入等多种方式采集安全设备网络设备、操作系统、业务系统、数据库、流量检测探针等设备运行日志及告警日志能力，留存网络日志不低于六个月。</p> <p>6、内置智能化数据解析引擎及数据解析插件，可快速识别、解析采集到的各种源数据。</p> <p>7、支持用户通过可视化界面及自定义 SQL 语句来直接创建、编辑和管理数据集合。</p> <p>★8、内置可视化数据加工引擎及插件，可通过拖拽数据处理插件方式来完成数据的去重、清洗及合并等操作。</p> <p>★9、内置包括但不限于资产、漏洞、事件、告警、情报等数据分析模型，并支持各模型之间的动态关联分析。</p> <p>10、支持对接现有资产管理平台、联动资产测绘设备、流量分析设别、批量导入、人工添加等多种方式获取全网资产信息。</p> <p>11、支持采用多维度视角对资产台账数据进行维护与管理，支持对资产进行修改、删除、查询、图表统计分析等管理操作，支持</p>

		<p>资产属性标签自定义。</p> <p>12、支持联动对接第三方安全评估设备，创建即时评估任务或周期性评估任务，评估结果自动与资产进行关联。</p> <p>13、支持通过结合资产价值、脆弱性、威胁事件三大指标对资产风险情况进行评估。</p> <p>14、支持对多源异构安全告警进行集中分析，支持根据特定场景自定义告警聚合策略。</p> <p>★15、平台内置关联分析、行为分析、图分析三大分析引擎，采用知识图谱分析技术，在海量的告警数据中有效识别并关联出高可信度的安全事件。</p> <p>16、支持对监测到的高危漏洞及大规模有组织网络攻击发布预警通报。</p> <p>17、支持多种通报方式，并支持自定义通报格式。支持根据源 IP 地址进行国外、国内及省内攻击信息统计，包括 IP 地址统计，攻击次数统计等信息；</p> <p>18、支持通过上传、自定义 Python 脚本方式，对恶意攻击进行自动化处置。</p> <p>19、内置安全联动剧本编排引擎，可通过直观的页面拖拽操作，将复杂的安全事件处理流程转化为可自动执行的剧本。</p> <p>★20、支持工作流引擎自定义，可结合日常工作需要，快速自定义工单页面，引擎提供丰富的表单组件库。</p> <p>21、支持基于工作流引擎自定义工单流程模板。</p> <p>22、支持通过 API 接口方式对接外部商业或开源威胁情报源，支持对接河南省级威胁情报平台。</p> <p>23、获取到的情报数据可与事件分析引擎进行集成整合，执行深入的威胁情报碰撞分析。</p> <p>24、内置应急响应预案，并支持预案新增、编辑，支持基于安全监测及检测结果，快速启动应急响应流程。</p> <p>★25、平台内置低代码引擎，可通过直观的可视化编辑界面，快速实现业务管理功能和详情页面的个性化定制。</p> <p>26、支持按照要求与省级平台、国家级平台等相关平台实现数据对接。</p>
3.4	网络安全运营服务	<p>安全运营服务以风险管理为视角，从资产、威胁、脆弱性及策略管理四个方面提供全面闭环的安全风险管控；驻场安服人员 1 人；</p>

		且提供针对重大活动安全保障、攻防演练及合规等场景化需求提供相应的服务支持，并按重保需求增加人员保障。
4.1	平台通用基础数据库	<p>1、支持用户管理、岗位权限、文书模板、系统日志、系统配置、机构管理、基础表单管理、数据字典、行政区划、工作日管理、文号管理、短信发送、微信基础模块、楼层系数、文书在线编辑、标签分类、价格库表单、事项流程表单功能。</p> <p>★2、支持在地图场景中进行相关数据的展示、查询。</p> <p>★3、地图支持二维展示道路、河流、片区、行政区划、小区、兴趣点（医院、学校、公交站、大型超市、菜场、商业综合体等）等基础数据；支持三维展示楼幢，点击楼幢可在地图中展开楼层示意图，选择楼层，展示每户示意图，选择某户，可弹出此户的详细属性列表。</p>
4.2	不动产全生命周期基础数据库	<p>1、支持根据楼盘表数据标准，建立标准的地址树形结构。</p> <p>2、支持按照统一地址编码的建设要求，将城市房地产计税价格认定涉及的建筑物和房屋赋予地名及编码。</p>
4.3	房地产价格库	1、支持通过数据采集工具收集互联网房地产市场数据，对采集的数据进行清洗后入库。
4.4	房地产分区评审	<p>★1、支持基于房地产分区评审业务流程，进行分区的合理性评审。</p> <p>★2、支持在地图场景中进行相关数据的展示、查询。</p>
4.5	基准价格认定评审	支持在地图场景中区分小区房地产用途，根据不同地段、不同区位房地产市场价格情况将小区的基准价格进行认定与评审。
4.6	涉税基准价格认定	★1、支持基于房地产涉税基准价格认定业务流程，进行小区的基准价格认定。
4.7	住宅房价格自动认定	1、支持在地图场景和住宅房价格自动认定流程，进行自动计算、认定住宅房价格，并输出结论文书，加盖电子签章。
4.8	涉税房地产价格争议处理	<p>★1、支持基于房地产涉税价格认定争议处理业务流程，对房地产的市场价格有争议的进行勘查与测算，确定与核定房地产市场价格。</p> <p>★2、支持输出符合税务金三系统要求的电子表格及文书。P343</p> <p>★3、支持在地图场景中进行相关数据的展示、查询。</p>
4.9	房价备案公示	<p>1、支持基于房价备案业务流程，对小区住宅价格进行价格备案。</p> <p>2、支持房价备案成功后，自动进行公示，小区基本信息同时入库。</p> <p>3、支持在地图场景中进行相关数据的展示、审核。</p>

4.10	接口类软件开发	<ol style="list-style-type: none"> 1、支持电子证照、身份认证数据接口。 2、支持外部协同业务系统数据接口。
4.11	数据分析、加工及迁移	<ol style="list-style-type: none"> 1、支持存量房交易计税基准价格批量评估数据分析。 2、支持济源地价数据分析。 3、支持数据获取、数据工程、案例价格修正、认定片区划分、小区物业类型比价关系、数据算法。 4、支持动态批量房地产价格认定计算模型。
4.12	信息系统网络安全等级测评和商用密码应用安全性评估	三年内提供三次第三级网络安全等级保护测评服务和三次商用密码应用安全性评估服务。
4.13	国产化要求	满足国产化基础软件替代要求，支持国产操作系统、国产数据库、国产中间件、国产浏览器等，适应示范区提供的云机房软硬件环境及相关标准要求。
5.1	移动应用 App	<ol style="list-style-type: none"> 1、支持预算工委工作人员、人大代表在进行预算执行监督时，提供预算执行监督报表查询和有关数据图形分析等业务功能服务。 2、支持预算工委工作人员、人大代表在进行预决算审查时，提供财政预决算报表和部门预决算报表查询服务，对有关的数据进行分析和图表展现。 3、支持代表在 APP 上可以提交意见，进行列举，对意见进行编辑删除，并可以查看对意见的回复信息。 4、支持预算工委工作人员和人大代表随时查阅财政政策与改革相关知识，构建知识库。 5、支持人大工作人员及领导、专家、联系代表、普通代表通过手机或移动端快速接收相关工作的通知、待办事项的查看、意见及问题的处理结果，人大向各人员推送的公告通知等内容，及时掌握工作的安排及相关事项的通知及办理消息。 6、支持工作人员及领导可以借手机移动端的审批中心了解到需要审批的相关意见及报告，并可在线进行审批操作，在审批过程中可在手机端直接进行相关报告的查看。

		<p>7、支持将审查监督工作中专家及代表关心的知识，人大对专家及代表的审查监督培训指导进行分类整理。</p> <p>8、支持在手机移动端查看人大向社会公开的所有信息，包括：预算公开、决算公开、预算执行报告、政策法规、调研报告、处理整改结果等报表和报告、文档。对这些信息进行分类管理，并支持关键搜索查看。</p>
5.2	深化应用拓展系统	<p>1、支持从财政、发改、税务、人社、审计、医保、自然资源等部门提取数据，深入开展收入监督、宏观经济监督、审计监督等部门的横向联通工作。</p> <p>2、支持对绩效进行监督，包括绩效目标完成情况监控功能、分析绩效评价情况功能、部门整体绩效监督功能、项目绩效监督功能等。</p> <p>3、支持对重大投资项目监督，项目支出的全景画像主要从预算安排、预算执行、预算调整、绩效评价、项目过程维度刻画，为重点项目执行监督提供数据支撑。</p> <p>4、支持建立宏观经济分析模型，逐步形成经济指标数据库，服务于人大财经监督工作。</p> <p>5、支持针对全口径财政收入，建立多角度、多层级的多维分析体系，按照不同维度条件，提供分科目、分级次的收入预算执行监控等内容。</p> <p>6、支持对历年预算执行情况审计报告、政府投资项目审计报告、专题审计报告、经济责任审计报告、审计查出突出问题情况报告、报表、相关资料等内容的在线查看和下载，并对审计查出问题按年度、类型、部门建立台帐，进行整改落实跟踪和对账销号。应包含但不限于预算执行审计、政府投资项目审计、专题审计、审计问题整改跟踪、审计问题分析等功能模块。</p> <p>7、支持对人社基金进行监督。</p> <p>8、支持对医保基金进行监督。</p> <p>9、支持系统纵向贯通的要求，有效满足人大系统与其他部门之间以及上下级人大纵向数据的交换要求，提升预算监督数据的准确性与及时性。</p>

5.3	国资联网监督子系统	<p>1、支持对国有资产基础数据的管理,包含但不限于被监督单位管理、企业分类管理、报表模板管理等。</p> <p>2、系统数据范围要覆盖企业国有资产(不含金融企业)、金融企业国有资产、行政事业性国有资产、国有自然资源等四类国有资产数据。</p> <p>3、支持对企业国有资产监督(非金融企业)资产报表、资产报告等进行查询,重点分析指标要能有效支持对资产进行监督。</p> <p>4、支持对金融企业国有资产的资产报表、资产报告等进行查询,重点分析指标要能有效支持对资产进行监督。</p> <p>5、支持对文化企业国有资产的资产报表、资产报告等进行查询,重点分析指标要能有效支持对资产进行监督。</p> <p>6、支持对行政事业性国有资产的资产报表、资产报告等进行查询,重点分析指标要能有效支持对资产进行监督。</p> <p>7、支持对资产指标进行管理,包含国有企业评价指标、行政事业资产评价指标、国有自然资源评价指标等。</p> <p>8、系统支持提供后台指标配置工具,可以通过资产的报表自动计算相关的指标。</p> <p>9、支持对预警级别、预警规则进行“新增”、“修改”、“删除”“导入”。</p> <p>11、支持创建监督预警任务,对监控对象进行实时预警或计划预警,最终生成预警监控结果。</p> <p>12、支持对金融国有企业资产管理的相关改革文件、政策文件以及财政部门、金融监管部门对金融企业资产管理的相关规定、国资行业法律法规信息库等进行统一采集,可以进行查阅。</p> <p>13、支持发布国资监督相关热点新闻、动态,以及与地方国资监督相关的新闻、活动等。</p>
5.4	国产化要求	<p>满足国产化基础软件替代要求,支持国产操作系统、国产数据库、国产中间件、国产浏览器等,适应示范区提供的云机房软硬件环境及相关标准要求。</p>
6.1	新闻通告子系统	<p>★1、支持首页展示委员学习的相关的新闻资讯。</p>

		<p>2、支持政协机关工作人员发布书院通告。</p> <p>3、支持管理员在新闻通告管理模块中上传、编辑、发送、查看、检索、删除新闻资讯或者通告。</p>
6.2	读书指导子系统	<p>★1、支持定期开展读书指导，精选推荐若干本必读书籍。为委员的阅读方向和阅读内容提供指导。</p> <p>2、支持管理员对相关的读书指导内容进行上传、编辑、发布、查看、检索、删除。</p>
6.3	在线浏览学习子系统	<p>★1、支持通过我的书架选择图书栏目和书籍，通过在线阅读的方式进行在线学习。</p> <p>2、支持以列表的方式逐条记录委员的所有读书记录。</p> <p>3、支持在学习记录的列表中，关于不同的学习记录，在学习记录下提醒委员的学习进度，如学习到哪一章节，完成学习的比例是多少。</p> <p>4、支持委员查看书库中所有书籍信息和资料，查看自己的学习完成比例。</p> <p>5、支持委员学习时系统开始记录学习时间，时刻记录学习时长，包括读书、查看相关资料。</p> <p>6、支持对读书本数、读书时长、读书心得数、读书积分、各类目读书占比、各类目读书时长占比、各界别读书时长统计、各界别读书数量统计、各类目读书时长统计、各类目读书本数统计、个人读书时长统计、个人读书数量统计、各界别读书心得统计、读书心得占比、积分占比、各界别积分统计针对某个读书群的聊天记录进行发言人界别、党派、专委会、发言质量、发言时间等多个维度的统计，分析委员电子图书阅读结果。</p>
6.4	阅读积分管理子系统	<p>1、支持委员完成相应学习行为，进行积分统计计算。通过积分可获得相对应的电子名牌。</p> <p>2、支持管理员为每一本或者每一类书设置积分值获取积分规则，根据委员读书时长，读书量来增加相对应的积分，在后台设置积分对应的读书等级，根据获得的积分换算成读书等级后在委员名称右下角显示等级铭牌。</p>
6.5	委员风采管理子系统	<p>★1、支持系统模块中展示后台维护的精编音视频宣传资料，供委员观看学习，展示委员读书活动风采。</p>

		<p>2、支持对委员风采中发布的音视频内容进行点赞评论。</p> <p>3、支持系统管理员在后台将定期组织的委员读书分享活动等相关图片和精编视频等音视频资料上传至委员风采模块，供委员观看学习。对相关评论点赞进行查看删除。</p>
6.6	读书心得管理子系统	<p>★1、支持委员在学习的过程中，关联学习内容随时随地发布学习心得，委员发布的学习心得可供所有人可见。</p> <p>★2、支持对读书心得发布的内容进行点赞评论。</p>
6.7	文件资料库子系统	<p>★1、支持具有上传权限的工作人员上传工作文件到指定分类中，支持常见文件格式（word、excel、pdf、ppt 等），委员在此模块中查看文件简介和详情，并提供附件下载。</p>
6.8	图书管理子系统	<p>★1、支持委员对书籍通过不同类型进行搜索，委员选择喜欢的书籍加入我的书架。提供委员收藏学习资料的操作，书架中展示委员“加入收藏”和“加入书架”的书籍。</p> <p>2、支持管理员在线建立电子书库，党政、党史、历史等多类目图书。对于电子图书类型进行分类管理，方便用户根据图书类型检索查找目的书籍。</p> <p>3、支持管理员通过本地资源录入或第三方链接方式上架、管理、修改、删除不同类型的书籍(需购买第三方书籍，费用根据实际情况计算)，经过管理后台设置，可增加书类栏目，在栏目下添加书籍信息，上传图书文件。可以对委员读书的心得或评论进行查看、删除。</p>
6.9	正版电子书资源购置	含正版书籍资源 1000 本。
6.10	精编音视频	含 2 年委员读书活动等音视频精编。
6.11	国产化要求	能够满足国产化基础软件替代要求，支持国产操作系统、国产数据库、国产中间件、国产浏览器等，适应示范区提供的云机房软硬件环境及相关标准要求。
7.1	标准服务子系统	<p>★1、支持用户查询国家、行业及地方标准的相关信息。</p> <p>2、支持在线提交标准信息咨询功能，支持用户与专家进行非实时互动以解答标准相关问题。</p> <p>★3、支持用户提交咨询信息的反馈与评价，用于优化服务质量并提供持续改进机制。</p>

7.2	计量服务子系统	<p>1、支持计量检定和校准信息的查询功能。</p> <p>2、支持用户在线咨询计量服务，并支持在线委托办理校准业务。</p> <p>3、支持计量设备和方法的详细信息查询。</p> <p>4、支持计量标准与法规的查询功能。</p> <p>★5、支持用户对提交的咨询信息进行反馈和评价。</p>
7.3	检验检测子系统	<p>★1、支持用户查询检测机构信息。</p> <p>★2、支持用户通过系统提交检测需求。</p> <p>★3、支持用户针对检验检测需求信息进行评价与反馈。</p>
7.4	认证认可子系统	<p>★1、支持清晰的认证类型和领域导航。</p> <p>★2、支持详细的认证流程指南。</p> <p>★3、支持集成认证相关的法律法规与标准库，支持用户随时查阅。</p>
7.5	知识产权子系统	<p>★1、支持知识产权类型的分类导航。（</p> <p>★2、支持基础知识及常见问题解答。</p> <p>★3、支持知识产权相关的法律法规库。</p>
7.6	特种设备子系统	<p>1、支持法规与安全标准的查询功能。</p> <p>2、支持企业在线提交各类特种设备的年检。</p>
7.7	服务中心子系统	<p>1、支持按照行业、能力等条件查询对应的服务机构。</p> <p>2、支持企业按行业、地区在线提交质量服务需求信息。</p>
7.8	平台后台管理子系统	<p>★1、支持管理员管理平台用户的注册信息、权限和操作记录。</p> <p>★2、支持对首席质量官功能及在线培训的课程进行统一管理，包括新增、修改和删除课程。</p> <p>★3、支持管理员创建考试内容，生成用户的评估报告及证书。</p> <p>★4、支持系统运行数据的多维度统计分析，数据导出。</p> <p>5、支持对用户和机构的评价数据进行审核和统计。</p> <p>★6、支持平台模块、流程和权限的灵活配置。</p> <p>★7、支持按需分配系统用户的操作权限。</p> <p>★8、支持查看、修改、审核机构和专家的注册信息。</p> <p>★9、支持管理员维护资料内容，保证资料的更新和可用性。</p>
7.9	机构后台管理子系统	<p>★1、支持机构维护自身基本信息。</p> <p>★2、支持机构发布、更新服务内容，并进行细节描述。</p>
7.10	数据大屏子系统	<p>★1、支持系统运行的核心数据可视化展示，如在线用户数、服务请求量。</p> <p>2、支持机构的服务覆盖范围、服务量及用户评价展示。</p> <p>3、支持按地区分布的质量服务统计及专题展示。</p>

		<p>★4、支持多维度条件筛选功能。</p> <p>★5、支持用户导出数据为 Excel 或 PDF 文件。</p>
7.11	质量服务智能终端柜	长宽高尺寸 2400mm*500mm*2100mm, 触控操作区域 21.5 寸, 支持多点触摸, 可用储物格口 54 个。
7.12	信息系统网络安全等级测评	三年内提供两次第二级网络安全等级保护测评服务。
7.13	国产化要求	满足国产化基础软件替代要求, 支持国产操作系统、国产数据库、国产中间件、国产浏览器等, 适应示范区提供的云机房软硬件环境及相关标准要求。
8	项目集成服务	软硬件设备安装、调试等服务。

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：陆佰柒拾捌万玖仟伍佰元（¥ 6789500），其中合同标的（服务内容）中3.1-3.4项税率为13%，其余部分税率为6%。

此价格为固定总价（固定单价），不因国家政策变化而变化，包括但不限于设计、定制开发、正版软件、检验（测试）、保险以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）及3年的质保服务（含硬件质保运维及软件运维升级）等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

第三条 服务交付

1. 服务期限：合同签订之日起60日历天完成平台安装及上线部署，上线部署之日起30日内完成试运行工作；试运行结束之日起30日内完成产品的最终验收工作，自验收合格之日起提供3年质保、运维服务。

2. 服务地点：济源产城融合示范区

第四条 交付验收

1. 甲方应当根据采购文件确定的验收标准及方案，明确验收时间、方式、程序和内容等事项，组成验收小组，在收到乙方项目验收申请之日起5个工作日内，对采购项目进行实质性验收。乙方应对提交的服务成果作出全面检查和整理，并列出清单，作为甲方验收依据，清单应随提交的服务成果交给甲方。

2. 乙方在指定地点提交服务成果后，甲乙双方应依据招标文件、投标文件等文件材料的要求共同验收，并且出具书面验收报告，验收报告应当依法依规及时在河南省政府采购网公开发布。

第五条 所有权归属

乙方将服务成果交付甲方，并且经甲乙双方共同验收合格后所有权转移给甲方，在所有权转移之前，标的物损毁、灭失的风险归乙方，乙方保证所交付的服务成果的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

第六条 款项支付

1. 服务成果交付甲方，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理支付手续。
2. 允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起2个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3. 付款方式

合同签订后采购人向供应商支付 50 万元作为预付款，同时供应商须向采购人提供预付款等额的保函；其余资金三年内支付完毕。（预付款人民币（大写）伍拾万元（¥500000）；完成验收后，2025 年底之前支付合同金额 50%，即人民币（大写）叁佰叁拾玖万肆仟柒佰伍拾元（¥3394750），2026 年底之前支付合同金额 20%，即人民币（大写）壹佰叁拾伍万柒仟玖佰元（¥1357900），2027 年底前支付剩余尾款，即人民币（大写）壹佰伍拾叁万陆仟捌佰伍拾元（¥1536850），以上资金在政府采购合同签订生效并具备实施条件后支付）。

第七条 质保/售后服务及承诺

1. 服务质量保证期限自提交服务验收合格之日起3年，在质量保证期内，乙方应对服务出现的问题负责处理并承担一切费用，并且赔偿甲方因此产生的损失。
2. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。
3. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收后移交。
4. 服务范围：负责招标文件所涉及到的所有服务。

第八条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在享受服务或者服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方（招标文件约定的期限内）使用。

第九条 甲方责任

1. 及时办理付款手续并依约付款。
2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。
3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

第十条 乙方责任

1. 保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量要求。

2. 保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供服务不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

第十一条 违约责任

1. 乙方所供服务成果及与之配套项目等不符合合同约定标准，甲方有权拒收。同时，乙方向甲方支付合同总金额5%的违约金。

2. 乙方不能交付服务成果时，乙方向甲方支付合同总金额5%的违约金。

3. 乙方逾期交付服务成果时，每逾1日乙方向甲方支付合同总金额0.5%的违约金。逾期交付超过30日，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方向甲方支付合同总金额5%的违约金，并且赔偿甲方因此所遭受的损失。

4. 甲方逾期支付资金的违约责任：每逾1日甲方向乙方支付应付合同金额0.5%的违约金。累计逾期支付超过30日，乙方有权决定是否继续履行合同，如乙方决定终止履行合同的，甲方已支付款项不再退还，且甲方向乙方支付合同总金额5%的违约金，并

且赔偿乙方因此所遭受的损失。

5. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：甲方已支付款项不再退还，且甲方向乙方支付合同总金额5%的违约金，并且赔偿乙方因此所遭受的损失。

6. 因甲方过错而给乙方造成的损失，甲方向乙方支付合同总金额5%的违约金，违约金不足以弥补乙方损失的，由甲方负担补足差额。

第十二条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得监管部门同意后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十三条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10%支付违约金。

第十四条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，向原告所在地法院提起诉讼。

第十五条 服务期限

本合同服务期限自验收日期起3年；本合同期限届满，如需续签，根据有关规定，经财政部门批准，双方可以根据法律及各项规定另行签订书面合同。

第十六条 合同生效及其他

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者被授权代表）签字并加盖单位公章。

3. 本合同一式4份，甲方2份，乙方2份。

第十七条 下列文件为本合同不可分割部分

-
1. 政府采购招标文件（包括澄清、修改）；
 2. 乙方投标文件；
 3. 中标（成交）通知书；
 4. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件。

第十八条 通知与送达

双方应提供确保通知可以送达的通讯地址和联系方式：

甲方地址：济源市第一行政区6号楼

邮 编：459000

电子邮箱：jyzhcsbgs@163.com

联系人：尚方

移动电话：13513818392

乙方地址：河南省济源市科研路西安交大济源科技园7号楼

邮 编：459000

电子邮箱：hezhenyuan@eathink.com.cn

联系人：和振远

移动电话：17700699719

一方向对方发出的任何通知，应以专人送达、邮寄或电子邮件方式发出。通知如以专人送达，以对方法定代表人、联系人或其他工作人员签收之日为送达之日；以邮寄发出的通知，无论对方是否签收，交邮后第3日即视为送达之日；使用电子邮件方式送达通知的，电子邮件在发信通知服务器上所记录的发出时间视为送达时间。除此之外，一方还可采用电话、短信等方式向对方发出通知。

上述送达地址、电子邮箱、联系人、联系电话等若有变动，该方应在变更前三天内以书面形式通知对方。若因本合同上注明的该方地址及联系方式等不准确或变更前未通知对方而导致通知不能送达的，视为对方已送达，该方承担因此产生的一切后果和责任，同时视为对方已履行通知义务。

双方确认，本合同中约定的上述送达地址适用范围包括双方非诉时各类通知、协议

等文件以及就本合同发生纠纷时相关文件和法律文书的送达，同时包括在争议进入仲裁、民事诉讼程序后的一审、二审、再审和执行等程序。

甲 方：

单位名称(公章)：济源产城融合示范区管理委员会办公室

法定代表人（被授权代表）签字：

电 话：0391-6835390

签订时间：2024 年 12 月 27 日

乙 方：

单位名称(公章)：济源豫信电子科技有限公司

法定代表人（被授权代表）签字：和振远

电 话：17700699719

签订时间 2024 年 12 月 27 日

（仅作参考，最终以采购人和中标人认定的统一格式为准）

附件：

政府采购供应商预付款承诺函

致：（采购人名称）济源产城融合示范区管理委员会办公室

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：济源产城融合示范区管理委员会办公室

法定代表人（负责人）：卢新永

联系地址和电话：0391-6835390

为维护规范、有序的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

我单位（本人）在参加本次政府采购活动中，能够认真履行合同，严格按照招标采购文件或投标文件的相关要求及响应提供货物或服务。未取得采购人同意，迟延履行合同义务超过三日或提供货物、服务合同不符合约定的，采购人有权解除采购合同。我单位自愿返还全部预付款，并按预付款金额的 30% 承担违约责任。

本承诺函系采购合同的组成部分，与采购合同约定不一致的，优先适用本承诺函。

供应商（电子章）：济源豫信电子科技有限公司

法定代表人、负责人、本人、或授权代表：（签字或电子印章）和振远

日期：2024 年 12 月 27 日