

合同编号:



JSHXS2500563CGN00

常州市政府采购合同（服务）（合同编号）

项目名称：常州市智慧公共卫生工程（2024）—多病原监测和公共卫生风险管理应用信息平台

项目编号：JSZC-320400-JZCG-G2024-0503

甲方：（买方）常州市卫生健康委员会

乙方：（卖方）中电鸿信信息科技有限公司

甲、乙双方根据 2024 年 12 月 31 日常州市政府采购中心常州市智慧公共卫生工程（2024）—多病原监测和公共卫生风险管理应用信息平台（JSZC-320400-JZCG-G2024-0503）项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

- 1.1 标的名称：常州市智慧公共卫生工程（2024）—多病原监测和公共卫生风险管理应用信息平台
- 1.2 标的质量：合格
- 1.3 标的数量（规模）：具体详见分项报价表
- 1.4 履行时间（期限）：合同签订日之次日起 12 个月
- 1.5 履行地点：常州市疾病预防控制中心（常州市新北区泰山路 203 号）
- 1.6 履行方式：按合同约定履行

二、合同金额

- 2.1 本合同金额为（大写）：壹佰陆拾伍万柒仟贰佰圆（1657200 元）人民币，开具 6% 增值税税率。

分项报价表

序号	服务名称	服务内容	单位	数量	单价	总价
1	多病原监测和公共卫生风险管理应用信息平台	多病原监测和公共卫生风险管理应用信息平台，实现从项目总体规划、技术架构、业务覆盖面、区域一体化	项	1	120000	120000
1.1	一体化技术支撑模块	根据常州市疾控目前信息化现状，结合当前业务实际需求，采用一体化技术支撑平台，满足平台内容业务功能数据实时互通、支持后期功能模块无限扩展，满足后期市县一体化架构体系，同时，辖区内区县疾控与市平台无缝对接。	项	1	160000	160000



合同编号:

JSHXS2500583CGN00

		<p>系统包括基础的组织架构、用户管理、角色管理、菜单设置、菜单权限、数据备份、死锁配置、系统日志、高级设置、帮助文档、系统问题反馈及数据管理等功能。</p> <p>系统包括可视化工作流工具，支持图形化、拖拽式配置，布局，而不需要编码，用户能够自定义各类工作流。</p> <p>首页功能布局功能，可根据不同的角色，不同科室批量设置首页展示功能内容。</p>				
1.2	移动端管理	<p>常州市疾控及五大卫生采样(包括环境卫生、学校卫生、职业卫生、放射卫生、食品卫生)，根据公共卫生风险监测计划，对五大类公共卫生、以及几十个采样单进行重新梳理，并按照移动端界面适配方式进行设计，以简化录入方式。通过建立模板、以及与相关系统对接，减少受检企业信息、采样点信息、检测信息的录入量，提高现场采样效率。</p>	项	1	170000	170000
1.3	样品检验管理	<p>样品检验过程管理子系统将根据不同的检测对象(如病原类、公共卫生类)开发不同的检验业务流程，以满足不同检测对象的业务特点，样品检验管理实现从合同评审，样品登记、收分样、任务分配、数据录入，复核、报告编制、审核、签发、评价报告编制、审核、签发、报告打印发放、特殊修改等功能，支持自动生成原始记录、检测报告功能。</p>	项	1	160000	160000
1.4	仪器数据采集管理	<p>实现具有工作站并具备输出条件的仪器设备数据的自动采集，系统需支持提供针对不同仪器设备情况的多种数据采集方案，包括文件格式(PDF、Excel、CSV、TXT等)的数据采集、串口设备的仪器数据采集、USB或网络接口仪器设备的数据采集等。</p> <p>仪器数据采集系统主要完成检测仪器设备的数据采集，曲线拟合、状态监控和异常报警等工作。系统可实时通过传递参数的方式来控制仪器传递数据并根据返回值判断设备的状态是否正常，是否在正常工作。数据采集包含了工作站报告的采集以及其他接口设备的数据采集。系统直接采集仪器的检测数据并根据标准公式自动计算与自动修约，将图谱以附件的形式储存在服务器上，审核人员可以直接查看检测结果和谱图。</p> <p>仪器数据联机采集后可自动生成原始记录，并根据系统中定义好的公式自动完成最终检</p>	项	1	160000	160000

合同编号:



JSHXS2500583CGN00

		验结果的计算, 自动保存上传的数据以及谱图文件, 保证数据的可追溯性, 减少人员录入工作量。				
1.5	实验室资源管理	实验室资源管理涵盖了实验室人员管理、仪器设备管理、方法管理、检测项目、文件管理、试剂管理、供应商管理、标准物质管理、标准溶液管理、温湿度记录管理功能, 为实验室检测人机料法环闭环管理, 提供了各类业务资源支撑。	项	1	160000	160000
1.6	质量体系活动管理	LIMS 提供内部评审、管理评审、质量监督、客户投诉与抱怨、新工作评审、不确定度评定、期间核查、能力验证等管理功能, 符合 ISO/IEC 17025 质量管理体系要求。	项	1	120000	120000
1.7	生物安全管理	包括生物安全检查、风险评估报告管理、风险识别管理、实验室安全演练、生物安全设备管理、实验室安全物资管理、菌种毒株库管理、理化医疗废弃物管理、微检医疗废弃物管理、实验室来访参观纪录、实验室消毒记录、实验室安全事件记录。	项	1	120000	120000
1.8	数据应用与挖掘	通过数据应用与挖掘管理实现实验室检测各类业务数据查询、统计分析功能, 利用图形化技术手段, 通过可视化数据驾驶舱实时对实验室运营管理多维分析, 包含人员工作量、实验室各类样品检测情况、标准品, 试剂, 耗材库存情况、设备使用情况、实验室温湿度监控情况等分析数据展示内容。	项	1	100000	100000
1.9	重症精神病一网统管对接	建设严重精神障碍疾病患者一网统管场景, 建立由政法、卫生健康、公安、民政、司法行政、残联等单位参与的精神卫生联合管理机制。	项	1	87200	87200
1.10	集成服务	1. 软硬件集成服务: 提供系统软硬件安装、调测等集成服务, 确保系统兼容稳定, 业务流程畅通。 2. 数据集成服务: 提供数据采集、清洗、整合等数据服务, 便于数据共享利用。	项	1	300000	300000
投标总报价 (人民币: 元)						1657200

*注: 依据投标文件所投平台软件名称: 全生命周期实验室信息管理系统 (XDB)V1.0; 软件著作权人: 南昌协达科技发展有限公司。

三、技术资料

- 3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供服务 (包含与服务相关的货物) 的有关技术资料。
- 3.2 没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条

合同编号：



JSHXS2500583CGN00

文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同服务（包含与服务相关的货物）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的服务（包含与服务相关的货物）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

本项目不收取履约保证金。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同。

八、合同款项支付

8.1 分期付款：

(1) 预付款：合同签订后，自收到发票后 10 个工作日内，支付合同金额的 50% 作为预付款；

(2) 验收款：项目验收完成，自收到发票后 10 个工作日内，支付合同金额的 40% 作为验收款；

(3) 尾款：项目验收之日起一年期满支付。尾款比例为合同金额的 10%。满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、项目验收

10.1 系统建设需满足江苏省疾病预防控制中心及其它上级关于业务条线信息系统对接要求，因政策性等原因需要调整或撤销相关要求的除外。

10.2 甲方依法组织履约验收工作。

10.3 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

合同编号：



JSHXS2500583CGN00

- 10.4 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。
- 10.5 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。
- 10.6 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，验收小组出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金退还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。
- 10.7 验收合格的项目，甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目，甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，甲方将及时报告本级财政部门。
- 10.8 通过网络安全风险检测并完成整改是本项目验收的前提条件。
- 10.9 按照江苏省信息化条例，项目质保期两年，自项目验收之日起计算。质保到期前，双方按相关流程确定运维服务的方式和费用。

十一、违约责任

- 11.1 甲方无正当理由拒绝接受乙方提供服务的，甲方向乙方偿付拒绝接受服务合同价款总值 5% 的违约金。
- 11.2 甲方无故逾期验收和办理合同款项支付手续的，甲方应按逾期付款总额 0.1% 每日向乙方支付违约金。
- 11.3 乙方逾期提供服务的，乙方应按逾期提供服务合同总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付合同款项中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因逾期提供服务或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同价款总额 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
- 11.4 乙方所提供的服务不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒绝接受服务，并可单方面解除合同。

十二、不可抗力事件处理

- 12.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
- 12.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
- 12.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决争议的方法

- 13.1 双方在签订、履行合同中发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成，由甲方住所地人民法院管辖。

十四、合同生效及其它

合同编号:



JSHXS2500583CGN00

- 14.1 甲方指定陆晓荣（电话：18912331876）为项目联络员，乙方指定梅昊青（电话：13306118357）为项目经理，负责项目建设的具体管理和协调工作；
- 14.2 乙方项目经理和主要技术人员变更前，应提早一个月书面告知甲方，并安排具有同等资历、经验的人员负责后续工作；
- 14.3 系统建设和运行过程中收集、产生的数据归甲方所有，未经甲方同意，不得将数据提供给第三方，不得将数据用于其他商业用途；
- 14.4 乙方承诺符合国家、省、市信创政策要求，使用正版软硬件，不存在知识产权纠纷；
- 14.5 乙方承诺收到甲方的网络安全风险漏洞通知后，无条件整改；
- 14.6 合同经双方法定代表人或授权委托代表人签字并加盖单位公章后生效。
- 14.7 本合同未尽事宜，遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。
- 14.8 本合同正本一式肆份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执两份。

甲方：常州市卫生健康委员会

乙方：中电鸿信信息科技有限公司

地址：常州市龙城大道1280号

地址：南京市玄武大道699-1号

法定代表人或授权代表：[Signature]

法定代表人或授权代表：[Signature]

联系电话：0519-86682187

联系电话：02586588381

签订日期：2025年1月27日