

## 2. 业绩

供应商自 2022 年 1 月 1 日（以合同签订时间为准）以来有过类似项目（类似项目是指信息化项目建设或信息化项目运维相关业绩），每一项业绩加 3 分，累计最高 9 分。

序号	项目名称	合同签订时间
1	六安市电子政务信息化设备及基础设施统一服务运维项目	2022.09.30
2	安庆市公安局 2022 年度科技信息化综合维保服务项目	2022.05.18
3	安庆市督查考核信息化平台建设项目合同	2022.01.28
4	相山区城乡供水一体化工程信息化采购项目	2022.08.18
5	宣城海螺信息化项目	2022.06.08
6	市直学校教育设备运行维护服务项目	2022.09.09



## 2.1. 六安市电子政务信息化设备及基础设施统一运维服务项目





本合同具有同等效力。

## 二、服务内容

### 1、运维服务内容

包括中共六安市委党校核心网络设备维保、市自然资源局信息化维保服务项目、市司法局信息化设备及系统运维服务项目、市公积金中心网络安全设备特征库升级、市总工会职工服务信息化平台运维、市交通局 2022 年度运维管理服务、市政务云数据中心驻点运维项目、市政务云数据中心设备续保项目、皖事通六安分厅重构及运营维护、市政务云数据中心机房设备升级改造、市政务服务中心大厅智能化系统运维项目、六安市公管局 2022 年信息化运维及设备维保服务等 12 个信息化设备及基础设施项目。

### 2、运维服务清单

运维服务清单详见项目招标文件。

### 3、运维期限：合同签订后一年

## 三、资费与支付方式

1、本项目合同总价：10478666 元（大写：人民币壹仟零肆拾柒万捌仟陆佰陆拾陆元）。其中，设备金额 1978666 元（大写：壹佰玖拾柒万捌仟陆佰陆拾陆元），服务金额 8500000 元（大写：捌佰伍拾万元）。

2、支付方式：在 2022 年度电子政务项目资金许可条件下，本项目合同签订后，且与服务对象市委党校、市自然资源局、市司法局、市交通局、市公管局、市公积金中心、市总工会签订分项服务协议，经甲方同意，由乙方支付合同总价的 50%（即 5239333 元）；运维服务期满根据考核结果支付余款，若无问题则全额付清余款。



4.1.4 因乙方未及时处理基础环境设备故障或故意拖延故障处理时间，而导致信息系统服务中断、损毁、停机、崩溃等情况，或对甲方业务造成严重影响的，甲方有权对乙方进行处罚。

4.1.5 甲方将根据运维工作绩效考核机制对乙方进行考核，并出具考核意见。

4.1.6 甲方负责组织项目竣工验收工作，并按时支付本项目合同资金。

4.1.7 甲方负责协调相关部门和人员参加乙方提供的项目相关业务培训。

#### 4.2 乙方的权利和义务

4.2.1 甲方为乙方重要客户，乙方为甲方在平台业务、软硬件故障修复等方面提供优先、优质、快速响应服务。

4.2.2 乙方提供项目招标文件所列信息系统维护工作。

4.2.3 乙方须成立项目维护组，并明确1名组长负责项目总维护工作。工作组组长能力不能满足项目建设要求的，甲方有权要求随时更换。本合同履行期间，乙方更换项目维护工作组组长的，应征得甲方同意。

4.2.4 乙方派遣16名人员驻场运维工作，在甲方指定地点内驻点办公，乙方派驻人员，应当遵守甲方工作制度，服从甲方管理调配。甲方对乙方派驻人员的管理，不产生派驻人员与甲方建立劳动关系的法律后果；派驻人员仍为乙方的员工，相关工资社保的均由乙方负责，费用已经包含在本合同价款内。

4.2.5 乙方不得利用市政务云数据中心内任何设备或资源向外提供业务服务。



5、乙方须在派驻现场设立网络安全工作组，组长负责按照国家及甲方的网络安全管理要求，开展派驻现场的安全管理，指导和监督派驻现场人员的网络安全，确保不发生违规行为，接受甲方的监督和考核等。

6、乙方运维人员变动需提前一个月告知甲方，经甲方同意后方可履行人员变更流程。乙方应及时终止离岗人员的所有访问权限，及时变更转岗人员的访问权限。

#### 六、违约责任

1、甲乙双方未履行本合同项中的义务均被视为违约，违约方承担因违约给对方造成的损失。

2、因乙方原因导致甲方机房、网络、安全、虚拟机、物理机、存储等方面出现问题引起的基础设施故障事件、信息安全责任事件的，由乙方承担相应责任。按事件严重程度，扣除乙方1%-3%不等的相应运维服务费。但因客观条件限制及甲方认可的原因除外。

2、合同约定的时间内不能完成维护及故障修复工作，乙方承担违约责任，按逾期一天扣除乙方0.5%的相应运维服务费。但因客观条件限制及甲方认可的原因除外。

3、不可抗力原因影响甲乙双方履约，可不执行违约责任条款，由双方协商解决。

#### 七、保密责任

甲乙双方在本合同履行过程中，对本合同及以任何方式获知的另一方商业秘密或其他技术及经营信息均负有保密义务，不得向任何其他非本项目的合作方透露或泄露。不得将与本合同有关的技术材料和其他文本材料泄露给第三方。若违反保密义务，须及时采取补救措施，给对方造成损失的，须赔偿损失。



(本页为盖章页)

甲方：六安市数据资源管理局

代表签字(盖章):

签订日期:



乙方：中电信数智科技有限公司

代表签字(盖章):

签订日期: 2022.9.30

李忠

见证方：六安市政府采购中心

代表签字(盖章):

签订日期: 2022.9.30

万华伟



## 2.2. 安庆市公安局 2022 年度科技信息化综合维保服务项目

合同编号: EKJCM22 0067EGN00	
安庆市公安局 2022 年度科技信息化综合维保服务项目	
采购合同	
甲方 (采购人): 安庆市公安局	乙方 (中标人): 中电信数智科技有限公司
根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定以及安庆市公安局 2022 年度科技信息化综合维保服务项目 (项目编号: CG-AQ-2022-163 JC34080120220166 号) 的招标文件相关要求, 按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经甲方和乙方协商一致, 约定下述合同条款, 以共同遵守并全面履行。	
一、合同书	
1.1. 合同组成部分	
下列文件为本合同的组成部分, 并构成一个整体, 需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形, 那么在保证按照采购文件确定的事项前提下, 组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:	
1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;	
1.1.2 中标通知书;	
1.1.3 招标文件 (含澄清或者说明文件);	
1.1.4 投标文件 (含澄清或者修改文件);	
1.1.5 其他相关采购文件。	
1.2. 服务	
1.2.1. 服务名称: 安庆市公安局 2022 年度科技信息化综合维保服务项目;	
1.2.2. 服务内容: 安庆市公安局 2022 年度科技信息化综合维保服务维保内容包含系统平台 50 套; 信息中心软件 62 套; 服务器存储会议终端设备 719 台 (包含软件平台中部分硬件设备); 网络设备 104 台 (包含软件平台中部分硬件设备); 安全设备 53 台 (包含软件平台中部分硬件设备); 实验室设备及仪器 17 台; UPS 设备 17 套; 精密空调 17 台; 交警支队显示屏设备及会议设备等;	
1.2.3. 服务质量: 详见招标文件相关要求。	



合同编号:



### 1.3. 价款

1.3.1. 本合同总价(含税价): ¥ 3370000.00 元, 大写人民币: 叁佰叁拾柒万元整;  
其中价款为: ¥ 3179245.28 元, 大写人民币: 叁佰壹拾柒万玖仟贰佰肆拾伍元贰角捌分;  
增值税款为: ¥ 190754.72 元, 大写人民币: 壹拾玖万零柒佰伍拾肆元柒角贰分。

#### 1.3.2. 分项价格:

序号	服务项目名称	报价(元)
1	业务应用系统运维(含 IT 管理系统和电脑)	1200000.00
2	信息中心软件运维服务	100000.00
3	档案数字化加工服务	400000.00
4	服务器及存储设备维护服务	100000.00
5	网络、安全设备维护服务	100000.00
6	实验室设备及仪器运维服务	320000.00
7	其他附属设备运维服务	60000.00
8	驻场人员服务	790000.00
9	备品备件	200000.00
10	车辆使用	80000.00
11	培训服务	20000.00
总价(小写)		3370000.00

### 1.4. 付款方式和发票开具方式

1.4.1. 付款方式: 合同生效后 10 日内预付合同总价款的 50%, 每季度结束时 10 日内经考核最高支付一次合同价款的 10%, 合同履约期满项目经验收合格后 10 日内一次性付清  
剩余款项;

1.4.2. 发票开具方式: 乙方向甲方开具符合财政要求的增值税普通发票。

### 1.5. 服务期限、地点及方式

1.5.1. 服务期限: 自合同签订之日起 1 年;

1.5.2. 服务地点: 安庆市公安局及所属单位;

1.5.3. 服务方式: 驻场服务, 详见招标文件。

### 1.6. 违约责任

1.6.1. 除不可抗力外, 如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付项目, 那么甲方要求乙方支付违约金, 每天的违约金按合同金额的 0.2% 计算, 最高限额为本合同总价的 10%; 迟延交付项目的违约金数额达到前述最高限额之日起, 甲方有权在要求乙方支付违约金的同时, 书面通知乙方解除本合同并索赔乙方承担的相应违约责任;



合同编号：



1.6.2. 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款时间付款，那么乙方要求甲方支付违约金，违约金按每延迟付款一日的应付而未付款的 2‰ 计算，最高限额为本合同总价的 10 %；延迟付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同并索赔甲方承担的相应违约责任。

1.6.3. 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人签订合同、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同；

1.6.4. 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5. 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6. 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

#### 1.7. 合同争议的解决

本合同如发生争议，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，按以下第（1）项方式处理：

（1）根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向 安庆仲裁委员会申请仲裁；

（2）向 甲方所在地 人民法院起诉。

#### 1.8. 合同生效

1.8.1. 本合同自双方签字盖章之日起生效。

1.8.2. 本合同一式 肆 份，甲方执 贰 份，乙方执 贰 份，具有同等法律效力。



合同编号：



## 二、合同一般条款

### 2.1. 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1. “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2. “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3. “服务”系指中标人根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4. “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5. “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6. “现场”系指合同约定提供服务的地点。

### 2.2. 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3. 知识产权

2.3.1. 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2. 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，乙方在项目履约过程中用于运维的相关具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归供应商所有，甲乙双方均只拥有使用权。

### 2.4. 履约检查和问题反馈

2.4.1. 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检



合同编号：



查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2. 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，乙方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.5. 结算方式和付款条件

详见合同书 1.4 条款。

## 2.6. 技术资料和保密义务

2.6.1. 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2. 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3. 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.7. 质量保证

2.7.1. 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2. 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并接受甲方的监督检查。

## 2.8. 延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

## 2.9. 合同变更

按照安庆市公安局项目管理办法变更；

## 2.10. 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商



合同编号：



EKJCM2200067EGN00



就分包项目向甲方承担连带责任。

#### 2.11. 不可抗力

2.11.1. 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2. 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3. 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在10日内以书面形式变更合同；

2.11.4. 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在10日内以书面形式通知对方当事人，并在10日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

#### 2.12. 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

#### 2.13. 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

#### 2.14. 合同中止、终止

2.14.1. 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2. 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

#### 2.15. 检验和验收

2.15.1. 乙方按照招标文件及建设方案的要求，定期提交服务报告，甲方按照建设方案的要求进行定期验收；

2.15.2. 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3. 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见招标文件相关要求。



合同编号：



## 2.16. 合同使用的文字和适用的法律

2.16.1. 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2. 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.17. 履约保证金

2.17.1. 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按合同专用条款约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价10%的履约保证金；

2.17.2. 履约保证金在合同专用条款约定期间内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满之日起10个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.17.3. 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

## 2.18. 合同份数

合同份数按合同1.9.1条规定，每份均具有同等法律效力。

## 三、合同专用条款

### 3.1. 运维服务考核标准及管理措施

甲方和乙方共同制定运维考核制度，制定考核标准，将依据各品备件、日常巡检、故障处理时间、故障处理结果评价打分等进行考核，对维护工作进行有效监督，确保运维工作高质量、高效率地开展。

按季度对软件类、硬件类、综合类的、档案数字化加工的运维服务质量进行考核，满分为100分。在运维周期结束后，甲方对运维服务质量进行最终考核。具体考核参考相关考核表。

#### 3.1.1. 运维服务考核结果运用

(1) 季度考核分数在80分以上，运维服务质量达标，维保费用进度款正常支付。

(2) 季度考核分数在70-80分，运维服务质量不达标，维保费用进度款正常支付按照不达标次数，每次扣除30%进度款。

(3) 季度考核分数在60-70分，运维服务质量严重不达标，维保费用进度款正常支付按照不达标次数，每次扣除60%进度款。

(4) 季度考核分数在60分以下，甲方不予支付费用并有权终止合同，并且由此造



合同编号:



成的损失, 由乙方赔偿。

### 3.1.2. 软件类运维考核表

各软件系统管理单位分别对运维单位(或分包单位)的服务质量按季进行考核评分, 最终由科信办根据各软件系统运维费用在合同金额中的占比进行汇总, 得出最终的考核结果。

单位	系统名称			
一、日常考核项目（用户单位根据运维服务质量酌情打分）				
序号	考核项	考核标准	分值	本季度得分
1	运维响应率	运维响应率=按时响应数量/故障报修数量*100% 运维响应率≥90%，得 10 分。 90%>运维响应率≥80%，得 8 分。 80%>运维响应率≥70%，得 5 分。 运维响应率<70%，得 0 分。	10	
2	运维完成率	运维完成率=按时完成数量/故障报修数量*100% 运维完成率≥90%，得 20 分。 90%>运维完成率≥80%，得 16 分。 80%>运维完成率≥70%，得 10 分。 运维完成率<70%，得 0 分。	20	
3	问题重复率	重复问题率=30 天内出现重复问题数量/问题总数量*100% 问题重复率≥60%，得 0 分。 60%>问题重复率≥40%，得 10 分。 40%>问题重复率≥20%，得 20 分。 问题重复率<20%，得 30 分。	30	



合同编号:



2	安全维护考核	① 定期进行业务系统安全补丁、产品补丁推送, 修复产品 bug、保障产品安全 ② 定期根据数据库管理系统运行情况, 及时监控并调整数据库系统参数, 确保数据库管理系统运行稳定安全高效 ③ 定期检查数据库备份情况, 确保备份数据以及文件安全、有效, 并在需要时实施恢复操作 ④ 定期检测系统的安全与稳定, 并制定安全防护策略 每遗漏一项每次扣 10 分。	40
---	--------	--	----

二、直接扣分项目 (在日常考核得分的基础上按次直接扣除)

序号	考核项	考核标准	本季度扣分
1	人为责任事故	因运维人员的人为责任导致事故的, 每发生一次扣除 10 分	
2	违反信息安全	因运维人员发生违反信息安全管理规定的, 每发现一次扣除 10 分	

三、加分项目 (运维单位有特别优秀表现的, 用户单位可给予加分奖励)

加分理由	加分标准	加分数值
对运维管理部门运维工作和管理提出创新建议	5 分/条	
排查出重大安全隐患, 提出针对性的整改措施, 并且通过管理部门同意并且实施。	10 分/条	
节假日等特殊时间段, 运维人员能够及时响应、解决平台或者设备重要故障, 保障系统稳定运行	5-10 分 (管理部门根据节假日等特殊时间段, 针对运维人员对主要故障和重大故障的响应程度、故障恢复的及时性进行综合打分)	
主动参与、积极完成管理部门交办的、重要的其他临时性工作	10-20 分 (管理部门根据临时工作的难易度及工作量综合打分)	
其他加分项	5-20 分 (其他加分项, 必须理由充分, 并且提前通过安庆市科信办审核、批准)	
本季度总扣分	本季度总得分	





合同编号:

EKJCM/200067/0000

## 3.1.3. 硬件类运维考核表

各硬件设备管理单位分别对运维单位的服务质量按季进行考核评分。

各硬件设备运维费用在合同金额中的占比进行汇总,得出最终的评分。

7704

单位				
一、日常考核项目				
序号	考核项	考核标准	分值	本季度得分
1	备品备件考核	运维服务单位须确保承诺提供的备品备件的真实、完整、可用。每发生一次硬件更换不及时的,扣5分。	10	
2	运维响应率	运维响应率=按时响应数量/故障报修数量*100% 运维响应率≥90%,得20分。 90%>运维响应率≥80%,得16分。 80%>运维响应率≥70%,得10分。 运维响应率<70%,得0分。	20	
3	运维完成率	运维完成率=按时完成数量/故障报修数量*100% 运维完成率≥90%,得40分。 90%>运维完成率≥80%,得20分。 80%>运维完成率≥70%,得10分。 运维完成率<70%,得0分。	40	
4	日常巡检考核	对运维范围内系统及设备进行定期巡检,每遗漏一次扣5分。巡检报告超时提交、未提交或质量不合要求的,每发生一次扣5分。	10	
5	运维工作人员考核	根据驻场运维工作人员在工作中的责任心、工作态度、工作作风、工作能力等的情况打分。未经安庆市公安局同意,驻场运维人员在工作期间擅自离岗的,每发生一次扣5分。	10	
二、直接扣分项目(在日常考核得分的基础上按次直接扣除)				
序号	考核项	考核标准	本季度扣分	
1	人为责任事故	因运维人员的人为责任导致事故的,每发生一次扣除10分。		
2	违反信息安全	因运维人员发生违反信息安全管理规定的,每发现一次扣除10分。		



合同编号：

EKJCM22-0067EGN00

三、加分项目（运维单位有特别优秀表现的，用户单位可给予加分奖励）			
加分理由	加分标准	加分数值	
对运维管理部门运维工作和管理提出创新建议	5分/条		
排查出重大安全隐患、提出针对性的整改措施，并且通过管理部门同意并且实施。	10分/条		
节假日等特殊时间段，运维人员能够及时响应、解决平台或者设备重要故障，保障系统稳定运行	5-10分 (管理部门根据节假日等特殊时间段，针对运维人员对主要故障和重大故障的响应程度、故障恢复的及时性进行综合打分)		
主动参与、积极完成管理部门交办的、重要的其他临时性工作	10-20分 (管理部门根据临时工作的难易度及工作量综合打分)		
其他加分项	5-20分 (其他加分项，必须理由充分，并且提前通过安庆市科信办审核、批准)		
本季度总扣分		本季度总等得分	

#### 3.1.4. 综合类运维考核表

综合类是指系统软件 and 硬件的运维服务为一体的、不能分开的或分开不好明确职责。

系统管理单位分别对运维单位的服务质量按季进行考核评分，最终由科信办根据系统运维费用在合同金额中的占比进行汇总，得出最终的评分。

单位				
一、日常考核项目				
序号	考核项	考核标准	分值	本季度得分
1	备品备件考核	运维服务单位须确保承诺提供的备品备件的真实、完整、可用。每发生一次硬件更换不及时，扣5分。	20	



合同编号:



2	运维响应率	运维响应率=按时响应数量/故障报修数量 *100% 运维响应率≥90%，得 20 分。 90%>运维响应率≥80%，得 16 分。 80%>运维响应率≥70%，得 10 分。 运维响应率<70%，得 0 分。	20
3	运维完成率	运维完成率=按时完成数量/故障报修数量 *100% 运维完成率≥90%，得 40 分。 90%>运维完成率≥80%，得 20 分。 80%>运维完成率≥70%，得 10 分。 运维完成率<70%，得 0 分。	40
4	日常巡检考核	对运维范围内系统及设备进行定期巡检；每遗漏一次扣 5 分。巡检报告超时提交、未提交或质量不合要求的，每发生一次扣 5 分。	10
5	运维工作人员考核	根据驻场运维工作人员在工作中的责任心、工作态度、工作作风、工作能力等酌情打分。未经安庆市公安局同意，驻场运维人员在工作期间擅自离岗的，每发生一次扣 5 分。	10
二、直接扣分项目（在日常考核得分的基础上按次直接扣除）			
序号	考核项	考核标准	本季度扣分
1	人员符合性	未按照投标文件服务团队配置驻点人员，发生一次扣除 5 分/天人	
2	人为责任事故	因运维人员的人为责任导致事故的，每发生一次扣除 10 分	
3	违反信息安全管理制度	因运维人员发生违反信息安全管理规定的，每发现一次扣除 10 分	
三、加分项目（运维单位有特别优秀表现的，用户单位可给予加分奖励，季度考核分值满分为 100 分）			
加分理由		加分标准	加分数值
对运维管理部门运维工作和管理提出创新建议		5 分/条	
排查出重大安全隐患、提出针对性的整改措施，并且通过管理部门同意并且实施。		10 分/条	



合同编号:



节假日等特殊时间段,运维人员能够及时响应、解决平台或者设备重要故障,保障系统稳定运行	5-10 分 (管理部门根据节假日等特殊时间段,针对运维人员对主要故障和重大故障的响应程度、故障恢复的及时性进行综合打分)	
主动参与、积极完成管理部门交办的、重要的其他临时性工作	10-20 分 (管理部门根据临时工作的难易度及工作量综合打分)	
其他加分项	5-20 分 (其他加分项,必须理由充分,并且提前通过安庆市科信办审核、批准)	
本季度总扣分	本季度总得分	

### 3.1.5. 档案数字化加工考核表

各软件系统管理单位分别对运维服务商(或分包单位)的服务质量按季进行考核评分,最终由科信办根据各软件系统运维费用在合同金额中的占比进行汇总,得出最终的评分。

单位				
一、日常考核项目(用户单位根据运维服务质量酌情打分)				
序号	考核项	考核标准	分值	本季度得分
1	运维人员考核	根据驻场运维工作人员在工作中的责任心、工作态度、工作作风、工作能力等酌情打分,未经安庆市公安局同意,驻场运维人员在工作期间擅自离岗的,每发生一次扣 5 分	10	
2	扫描标准考核	①档案整理应符合安徽省机关档案工作目标管理考核“省一级”标准 ②必须使用具有自主知识产权数字化加工平台软件进行生产③扫描图像格式为 JPG 文件	10	
3	扫描质量考核	①图像清晰,无歪斜、黑边,图像偏斜度不得大于 1 度②对图像页面中出现的影响图像质量的杂质如黑点、黑线、黑框、黑边等进行去污处理③对扫描的图像应进行裁边处理,去除多余的黑边④扫描图像无错页、漏页⑤著录信息和扫描图像必须一一对应	20	



合同编号：



4	档案还原 考核考核	档案装订还原，不得损坏、遗失原始档案	20	
5	扫描工具 考核	①为保护档案原件，扫描单位一律使用平板扫描仪扫描，对于确需使用其他扫描工具的，必须事先征得需求方同意，并做好记录②根据档案幅面的大小（A0/A1/A2）选择相应规格的扫描仪扫描	20	
6	扫描规格 考核	①彩色扫描分辨率不低于 300dpi，对于案卷中出现字迹较小、较密集等情况，可将分辨率提高到 600dpi②扫描时，应根据纸张质地、底色、薄厚程度等因素，设置最佳的扫描明暗度和对比度③对于档案中的“筒子页”，应当平摊开后进行整幅扫描。折子页等超长页进行分页扫描后，要拼接成一页	20	
二、直接扣分项目（在日常考核得分的基础上按次直接扣除）				
序号	考核项	考核标准	本季度扣分	
1	人为责任 事故	因运维人员的人为责任导致事故的，每发生一次扣除 10 分		
2	违反信息 安全管理	因运维人员发生违反信息安全管理规定的，每发现一次扣除 10 分		
三、加分项目（运维单位有特别优秀表现的，用户单位可给予加分奖励）				
加分理由		加分数值		
其他加分项		5-20 分 （其他加分项，必须理由充分，并且提前通过安庆市科信办审核、批准）		
本季度总扣分		本季度总等得分		

### 3.1.6. 项目运维经理考核标准

科信办针对项目经理、运维管理平台管理、运维专车配置、驻场人员等服务质量按季进行考核评分。

序号	考核项	考核标准	分值	本季度得分
1	运维平台数据更新	运维服务单位须当天及时上传巡检数据至运维管理平台，确保数据的准确性、及时性。每发生一次数据上传不及时的，扣 5 分；数据上传不准确扣 10。	10	



合同编号:



2	备件库管理	须确保备件库台账记录准确无误,更换备件后及时补充备件库。未按时补充备件库,每次扣5分;每发生一次盘点库存达不到要求的扣10分。	20
2	处理进度	针对用户在运维管理平台中反馈的问题,未按规定时间到达现场或未按照规定时间完成处理的,每发生一次到场不及时,扣5分;处理不及时,扣10分。	30
3	运维专车配置	配置1辆运维专车,停放于市局。如没有配置,每发生一次(天),扣5分。	20
4	运维终端	对配置的运维终端做好使用登记。每缺少一次扣5分。	10
5	驻场人员	根据驻场运维工作人员在工作中的责任心、工作态度、工作作风、工作能力等酌情打分。未经安庆市公安局同意,驻场运维人员在工作期间擅自离岗的,每发生一次扣5分。	10

### 3.2. 履约保证金缴纳及退还

3.2.1. 履约保证金缴纳:乙方在合同签订前以支票、汇票、本票、银行保函等非现金形式缴纳合同价款5%的履约保证金。(如为银行保函,出具出具履约担保的银行必须为中国银行、中国工商银行、中国农业银行、中国建设银行、中国邮政储蓄银行、交通银行或投标人基本账户开户行开具的不可撤销的银行保函);

3.2.2. 履约保证金退还:甲方在项目验收合格后10日内退还履约保证金至乙方指定账户。

甲方:安庆市公安局

乙方:中电信数智科技有限公司

安庆市公共资源交易中心

采购人(盖章):

中标人(盖章):

(盖章)

法人代表:

法人代表:

法人代表:

2022年5月18日

2022年5月18日 李忠 2022年5月18日



### 2.3. 安庆市督查考核信息化平台建设项目

企业名称更名说明：



#### 中电信数智科技有限公司名称变更通知

尊敬的客户/合作伙伴：

因公司经营发展需要，经北京市市场监督管理局核准，“中国电信集团系统集成有限责任公司”于2022年3月1日正式更名为“中电信数智科技有限公司”。现将有关银行账户和税务发票事项告知如下：

我司已完成基本户银行账户变更，变更后付款信息如下：

户名：中电信数智科技有限公司

账号：[REDACTED]

开户行：中国光大银行北京新源支行

联行号：[REDACTED]

并完成税务登记变更，变更后开票信息如下：

名称：中电信数智科技有限公司

税号：91110000710928807K

地址、电话：北京市海淀区复兴路33号13层东塔13层1308

室 [REDACTED]

开户行及账号：[REDACTED]

[REDACTED]





因公司银行账户和开票信息变更带来的不便敬请谅解。衷心感谢各客户和合作伙伴对本公司的理解与支持。特此告知。



中星智生科技有限公司  
2022年3月





## 登记通知书

(京)登字[2022]第 0001646 号



中电信数智科技有限公司：

你单位提交的变更登记申请材料齐全，符合法定形式，我局予以登记。



二〇二二年三月一日



## 名称变更通知

中国电信集团系统集成有限责任公司：

中国电信集团系统集成有限责任公司于2022年3月1日  
经我局核准，名称变更为中电信数智科技有限公司。

特此通知

2022年03月01日





合同编号:



EKJCM22000128GN



## 安庆市督查考核信息化平台建设项目合同

项目名称: 安庆市督查考核信息化平台建设项目

甲方(采购人): 中共安庆市委办公室

乙方(中标人或成交人): 中国电信集团系统集成有限责任公司

签订地点: 安庆市

签订日期: 2022年1月28日

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经甲方和乙方协商一致,约定下述合同条款,以共同遵守并全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,那么在保证按照采购文件确定的事项前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件(含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 招标文件(含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 服务内容及相关

1.2.1 服务名称: 安庆市督查考核信息化平台建设项目 ;

1.2.2 服务内容: 平台及服务采购清单

序号	项目	功能要求	数量	单位	所属行业
----	----	------	----	----	------



合同编号:

EJJC22000128GN00

1	协同办公系统的改造	基于现有市级现有协同办公系统的条件,对市级协同办公系统功能进行一定的改进和升级,将督查考核平台与市级协同办公系统进行页面集成,构建统一认证门户,通过在市级协同办公系统上配置应用系统单点登录,为各单位使用人员提供统一的入口和处理页面,免除在多个业务系统间切换,有效提升办公效率。区(县)级协同办公系统如需对接,提供标准化软件开发接口。	1	套	软件和信息技术服务业
2	考核系统	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、动态配置形成完整的县(市、区)、市直部门、开发区三大板块的目标管理绩效考核体系,包括考核指标、考核任务、考核系数、权重分值、牵头单位、考核细则等。</li> <li>2、考核总办法的发布和公告,对于部分自行报送任务可在平台内自主发起公布流程。</li> <li>3、动态录入和编辑的三大板块的考核指标及其内容。</li> <li>4、考核细则流程的发起、上传、确认和审核,各单位根据权限进行细则查看。</li> <li>5、征求意见流程的发起、反馈、转办、回复和复核。</li> <li>6、按月、按季度、按年对县(市、区)、市直部门、开发区三大板块的考核指标(或考核任务)进行动态监测,定期提醒、预警(红黄牌)、记录。</li> <li>7、支持开展经济运行季度考核,生成经济运行柱状图。</li> <li>8、年终考核流程的管理和监控,被考核单位可进行自评报送,上传自评材料或自评报告,牵头单位可进行年终复评,填报各指标各单位的考核分值及扣分原因,以及年终考核结果的公开和查阅。</li> <li>9、对年终考核结果成绩进行全方位、多维度的统计分析,如考核差异分析,年度共性分析,单项工作得分分析。</li> </ol>	1	套	软件和信息技术服务业



合同编号: EKJCM22000128CNI



	<p>10、对考核过程中发现的问题进行分析和研判,可发起调度整改流程,直至问题整改销号。</p> <p>11、支持同步省政府考核系统中每年的考核指标体系、季度考核结果、年终考核结果进行展示、查询和分析。</p> <p>12、通过建立移动微门户,集成考核系统里的审批任务、预警提醒、动态监测、统计分析。</p>		
3	<p>督查系统</p> <p>1、市委常委会工作要点和政府工作报告落实情况的督查督办。</p> <p>2、党中央国务院和省委省政府、市委市政府领导同志重要批示、交办事项的督办;市委常委会、市政府常务会、市长办公会等会议确定督查事项的督办;人大代表建议办理工作、政协委员提案事项的督办。</p> <p>3、人民网网友给省委书记涉宜留言办理以及“互联网+督查”两大块内容进行转办督办,全过程跟踪流程记录。</p> <p>4、主要是管理包括督查检查考核年度计划管理和精文减会控督查落实情况,实现定期统计流程,自动汇总形成统计单。</p> <p>5、根据指标完成情况的智能比对情况与级别,上报任务的紧急度不同,对需要智能预警的数据设置预警方式,对异常情况发出预警信号,提醒方式有红色、黄色预警信号灯及手机短信,支持查看触发预警的具体原因。根据催办督办机制,在系统中发出催办通知书,督促部门反馈进展。</p> <p>6、根据系统运行机制和管理办法,对任务事项的督办督查过程配置相应的考核评价机制,完成对应任务的考核评价及加分、扣分功能,最终统计汇总形成考核分值,并推送至考核系统。</p> <p>7、对各类督查、检查任务事项的落实情况统计分析、综合查询。</p>	1 套	软件和信息技术服务业



合同编号: EKJCM22000128CNO



		8、支持集成省政府信息处理系统中的各项工作事项,可转办交到市直各单位、县(市、区)政府进行办理。 9、通过建立移动微门户,集成督查系统里的审批任务、预警提醒、动态监测、统计分析。			
4	内部督办系统	1、登记和管理室务会、主任办公会等内部交办工作事项,设置统一的监测频次、监测周期、反馈时间等,定期发起反馈流程。 2、支持对室务会、主任办公会等内部交办的各类工作事项进行办理结果的线上反馈,对滞后的工作事项对责任单位进行红黄灯预警提醒。 3、根据内部交办工作事项的紧急程度,系统自动对任务事项责任人进行事项的催办提醒操作。 4、通过建立移动微门户,集成内部督办系统里的审批任务、预警提醒、动态监测、统计分析。	1	套	软件和信息技术服务业
5	安全等服务	根据方案中要求的安全等级,提供对应的安全等服务	1	项	软件和信息技术服务业

1.2.3 服务质量: 按照招标文件要求完成具体服务,详细内容见招标文件。

1.2.4 服务地点: 安庆市;

1.2.5 服务方式: 本地加远程服务;

1.2.6 服务期: 本项目建设工期为3个月,服务期自项目建设完成并由甲方正式验收合格后开始,服务期为3年。在服务期内合同产品出现质量问题,乙方负责无条件免费提供运维服务和解决方案。



合同编号: EXJCM22000128CN



### 1.3 价款

本合同总价为: ¥ 1880000 元 (大写: 人民币 壹佰捌拾捌万 元整)。

分项价格具体见下表

序号	分项名称	分项价格
1	协同办公系统的改造	150000
2	督查系统	530000
3	考核系统	900000
4	内部督办系统	100000
5	安全等服务	200000
	总价	1880000

### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式: 该项目为市县一体化建设, 建设资金采用市、县(市、区)分摊、统谈分签、分别验收的模式。其中市级承担 18 万元; 各县(市、区)分摊 170 万元。

具体付款方式为:

1.4.1.1 各县(市、区)具体支付进度和金额为: 合同签订后, 各县(市、区)应分摊承担的费用作为项目建设部分费用进行支付, 项目验收合格后(项目建设期满后一个月内组织验收)20 个工作日内一次性付清合同价款(即人民币[壹佰柒拾万元整], ¥[1700000.00]), 各县(市、区)具体付款金额详见付款方式条款 1.4.1.3。(不计息)

1.4.1.2 市级具体支付进度和金额为: 合同签订后, 市级应承担的费用(即人民币[壹拾捌万元整], ¥[180000.00])作为项目运维服务部分费用进行支付, 支付方式为在项目整体终验通过满一年后 20 个工作日内支付市级应承担费用



合同编号:



部分的 25% (即人民币[肆万伍仟元整], ¥ [45000.00]), 服务期满后二年内 20 个工作日内支付市级应承担费用部分的 25% (即人民币[肆万伍仟元整], ¥ [45000.00]), 服务期结束后 20 个工作日内一次性支付剩余价款 (即人民币[玖万元整], ¥ [90000.00])。 (不计息)

1.4.1.3 本项目合同总金额为: 1,880,000.00 元。(人民币大写: 壹佰捌拾捌万元整) 其中市级分摊 180000 元, 迎江区分摊 150000 元, 大观区分摊 150000 元, 宜秀区分摊 150000 元, 经开区分摊 100000 元, 高新区分摊 100000 元, 桐城市分摊 150000 元, 潜山市分摊 150000 元, 宿松县分摊 150000 元, 怀宁县分摊 150000 元, 太湖县分摊 150000 元, 望江县分摊 150000 元, 岳西县分摊 150000 元。

1.4.1.4 付款账号信息:

甲方账号信息: 中共安庆市委办公室

开户银行: 中国工商银行安庆开发区支行

开户帐号: [REDACTED]

开户行号: [REDACTED]

联行行号:

开户银行地址: 安庆东部新城综合写字楼行政服务中心一楼工商银行

开户行电话: 0556-5349610

乙方账号信息: 中国电信集团系统集成有限责任公司

开户银行: 中国光大银行北京新源支行

开户帐号: [REDACTED]

开户行号: 747

联行行号: [REDACTED]

开户银行地址: 北京市朝阳区新源西里中街 12 号

开户行电话: 010-64648241



合同编号:

EKKCM22000128CNO

1.4.2 发票开具方式: 本合同中发票为增值税普通发票, 税率为 6%。

#### 1.5 违约责任

1.5.1 除不可抗力外, 如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履行, 那么甲方要求乙方支付违约金, 违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.05% 计算, 最高限额为本合同总价的 10%; 迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起, 甲方有权在要求乙方支付违约金的同时, 书面通知乙方解除本合同;

1.5.2 除不可抗力外, 如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款, 那么乙方要求甲方支付违约金, 违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.05% 计算, 最高限额为本合同总价的 10%; 迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起, 乙方有权在要求甲方支付违约金的同时, 书面通知甲方解除本合同;

1.5.3 除不可抗力外, 任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务, 经催告后在合理期限内仍未履行的, 或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的, 或者任何一方有腐败行为 (即: 提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 或者欺诈行为 (即: 以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为) 的, 对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.5.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时, 仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施, 并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时, 仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失; 且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.5.5 除前述约定外, 除不可抗力外, 任何一方未能履行本合同约定的义务, 对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等, 且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.5.6 如果出現政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间, 书面通知甲方





合同编号:

EKJCM22000128CN00

暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

#### 1.6 数据安全和保密条款

1.6.1 乙方应当严格遵守政府单位保密管理工作相关法律法规(包括但不限于《中华人民共和国保守国家秘密法》、《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》、《中华人民共和国数据安全法》),保守在合同签订与履行中获知的政府信息,对甲方设定密级的事项遵守相关法律法规对于该密级事项的规定。

1.6.2 若需建设、运维平台与服务的需要,乙方不得擅自接触、复制、拍摄、记录平台、系统中的一切秘密和敏感信息;严禁将秘密和敏感信息不正当利用或泄露给建设、运维专门人员以外的任何单位、个人。

1.6.3 乙方必须向甲方提供从事该项目的全体人员档案,甲方审核后,有权向乙方提出人员变更要求,乙方应据此调整人员安排,乙方应同从事该项目的所有人员签订保密协议,协议内容应当听取甲方意见,并向甲方提供协议副本及相关资料。

1.6.4 乙方在平台验收时,应当经由安庆市保密局会同甲方进行保密审查,保密审查不合格且无法补正的,视为乙方根本违约;乙方应当向甲方提供或告知乙方符合《中华人民共和国保守国家秘密法实施条例》第二十九条的企业事业单位从事涉密业务的书面证明与相关情况。

1.6.5 乙方发现保密范围内的事项已经泄露或可能泄露的,应当即时通知甲方,并无条件采取相应补救措施。

1.6.6 乙方与乙方参与本合同签订与履行的员工违反1.6.1至1.6.5的约定,或因乙方原因造成信息泄密、丢失、破坏等不良后果,甲方有权立即解除本合同,并向乙方主张损失与赔偿,并要求返还已支付的合同未履行期间相应合同款。

#### 1.7 合同争议的解决

本合同如发生争议,买卖双方应当及时协商解决,协商不成时,按以下第(2)项方式处理:①根据《中华人民共和国民事诉讼法》的规定向 安庆仲裁委员会 申请仲裁。②向 甲方所在地 人民法院起诉。



合同编号:

EKJCM22000128GN0



#### 1.8 合同其他事项

1.8.1 合同中的附件为本合同不可分割的部分,与合同正文具有同等的法律效力。若合同附件与合同正文有任何冲突,以合同正文为准。

1.8.2 甲方负责项目的管理、使用、验收、付款、审计、国有资产登记等相关工作;

乙方负责项目的建设、实施、运维,配合甲方做好项目的管理等相关工作;

1.8.3 乙方在提交验收申请时,须同时提供项目有关材料。

1.8.4 本合同未尽事宜,由各方协商确定,对合同内容做出的任何修改和补充应作为书面形式,由各方授权代表签字盖章后成为合同不可分割的部分。

1.8.5 本合同中的某些条款,包括数据安全与保密条款,在本合同终止或有效期之后仍对合同各方具有约束力。

1.8.6 合同执行期内,甲乙双方均不得随意变更或解除合同,如因特殊情况需变更,须经双方同意并采取书面形式确认。在双方未达成一致意见的情况下,原合同继续有效。

1.8.7 本合同经甲乙双方单位负责人签字并加盖单位合同专用章或公章后即时生效,合同正本一式六份,甲乙双方各执贰份,政府采购相关部门备案两份,具备同等法律效力。

甲方:

(单位盖章)

法定代表人

或授权代表(签字):

时间:2022年1月18日

安庆市公共资源交易中心

乙方:

(单位盖章)

法定代表人

或授权代表(签字):

时间:2022年1月28日

李忠印







合同编号：

UEJCAZ202008GN00

### 第三条 付款条件

本合同以人民币付款。

具体付款方式：合同签订后 7 日内支付合同价款项目 30%的预付款，验收合格后 7 日内剩余 70%合同价款一次性付清（无息）。

乙方收款账户信息

户名：中电信数智科技有限公司

开户行：[REDACTED]

收款账号：[REDACTED]

乙方在甲方每次付款前提供相应金额的增值税普通发票给甲方。

### 第四条 违约责任及索赔

- 1.甲乙双方任何一方违反合同，造成对方经济损失的，应给予对方经济赔偿。
- 2.如果乙方无正当理由拖延管理或不按合同提供服务，将受到以下制裁：（1）没收履约保证金（2）加收延期损失赔偿。
- 3.乙方如给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。
- 4.乙方如迟延履行合同、不完全履行合同，除支付违约金外，乙方仍应实际履行合同，不履行或迟延履行合同不符合约定，甲方均有权解除合同，并就乙方违约给甲方造成的损失向乙方索赔。
- 5.甲方不能及时按合同付款，则应当自逾付款第 5 日起，每天按当期应付未付服务费的 0.5% 向乙方支付滞纳金，甲方应付费用拖欠 60 天后，乙方有权终止本合同承担的管理目标及责任。
- 6.乙方未能履行合同义务（除不可抗力因素外），不能完成管理和服务目标，甲方有权要求乙方给予甲方经济赔偿。
- 7.乙方应对所提供的服务项目与合同要求不符、或服务过程出现的失误按下述情形及规定承担相应责任：
- 8.乙方未按要求维护保养设备致使设备损坏的；或因人为因素致使所检修的设备损坏的；或因监管不力致使被第三方损坏设备的，从而导致对甲方造成损害的，应负责修复损坏设备并按照第 6 条规定赔偿甲方损失。
- 9.如果甲方提出索赔通知后 30 天内或甲方允许的更长时间内乙方未能予以答复，该索赔应视为已经被乙方接受，甲方将从乙方提供的履约保证金或直接在服务费用中扣除索赔金额。



合同编号:

UEJCA22020088GN00

同时保留进一步要求索赔的权利。

#### 第五条 不可抗力

- 1.如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事件的影响，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的期间。不可抗力事故系指买卖双方双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。
- 2.甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

#### 第六条 履约保证金

- 1.本项目履约保证金为 柒万捌仟贰佰贰拾元整(人民币 78220),收受人为采购人,期限至服务期满后一个月内退还(无息)。
- 2.乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供的,与此有关的费用由乙方承担。
- 3.如乙方未能履行其合同规定的任何义务,甲方有权从履约保证金中取得补偿。

#### 第七条 转让与分包

- 1.乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
- 2.乙方应在履约文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同,但应确认并解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下,乙方对甲方负全部责任。

#### 第八条 合同文件及资料的使用

- 1.乙方在未获甲方同意的情况下,不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、技术规范或乙方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
- 2.除非执行合同需要,在事先未得到甲方同意的情况下,乙方不得使用前款所述的任何文件和资料。

#### 第九条 其他

- 1.按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失,应当在明确责任后 10 天内,按银行规定的结算办法付清,否则按逾期付款处理,但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。
- 2.本合同如发生纠纷,当事人双方应当及时协商解决,协商不成时,按以下第(2)项方



合同编号:

UEJCA22020068-000

式处理:

①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向淮北仲裁委员会申请仲裁。

②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3. 完工时间为: 合同签订后 90 日历日内供货、安装调试完毕。

第十条 验收要求

1. 验收程序: 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

2. 验收标准: 采购人验收时, 应成立三人以上(由合同双方、资产管理人、技术人员、纪检等相关人员组成)验收小组, 明确责任, 严格依照采购文件、中标通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收, 形成验收结论, 并出具书面验收报告。

3. 涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目, 必须邀请相关部门或相关专家参与验收。

4. 检测、检验费用由合同乙方(中标供应商)承担。

第十一条 本合同关于相山区城乡供水一体化工程信息化采购(项目编号: HBCG-H22070-SHDL)

的采购文件及有附件是本合同不可分割的组成部分, 与本合同具有同等法律效力。这些文件包括但不限于: ①谈判文件; ②乙方提供的响应文件; ③服务承诺; ④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式 伍 份, 甲乙双方各执 贰 份, 交淮北市公共资源交易监督管理部门审核备案后, 采购中心留存壹份, 自双方当事人签字盖章之日起生效。

本合同共 肆 页, A4 纸张, 缺页之合同为无效合同。

本合同附件: 合同货物清单

采购人(甲方): (公章)

供货人(乙方): (公章)

甲(甲方):

乙(乙方):

单位盖章:

单位盖章:

代表签字:

代表签字:

日期:


日期:

2022.8.18

2022.8.18



## 2.5. 宣城海螺信息化项目

				
合同编号:		UEJCAZ201111		
<b>买 卖 合 同</b>				
甲方: 安徽海螺信息技术工程有限责任公司		甲方合同号:		
		乙方合同号:		
		签订地点: 安徽省芜湖市		
乙方: 中电信数智科技有限公司		签订日期: 2022 年 6 月 8 日		

上述甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》和其他有关法律、行政法规, 遵照平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 就宣城海螺信息化项目的相关事宜签订本合同。

**第一条 产品内容、数量、金额等:**

一、产品内容: 宣城海螺信息化项目, 详见附件一《合同清单》。

二、合同总价: 人民币壹仟肆佰伍拾万圆整, 开具增值税专用发票, 具体如下:

(一) 建设费:

1. 合同产品部分金额人民币壹佰肆拾玖万捌仟柒佰伍拾圆整 (含税总价 1498750 元, 其中不含税总价 1326327.43 元, 增值税额 172422.57 元), 增值税税率为 13%。

2. 合同开发部分金额人民币壹仟壹佰柒拾玖万捌仟捌佰伍拾圆整 (含税总价 11798850 元, 其中不含税总价 11130990.57 元, 增值税额 667859.43 元), 增值税税率为 6%。

(二) 运维服务费用:

运维费用金额人民币壹佰贰拾万贰仟肆佰圆整 (含税总价 1202400 元, 其中不含税总价 1134339.62 元, 增值税额 68060.38 元), 增值税税率为 6%。

**第二条 项目工期、项目地点、开发调试及验收:**

一、项目工期: 计划 2022 年 6 月 30 日具备试运行条件, 7 月 30 日整体上线。

二、项目地点

三、产品开发及调试

1. 乙方负责合同项下的开发、安装调试, 一切费用由乙方负责。

2. 软件调试实施过程中, 应项目需要项目负责人需在现场, 并确保现场有技术实施人员支持。

3. 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

4. 在软件安装使用前, 乙方负责对甲方指定人员进行培训, 保证甲方人员熟练掌握软件的使用。

四、产品验收

1. 系统调试验收的标准: 按行业通行标准、乙方出厂标准和合同附件二《技术文本》。

第 1 页 共 74 页



合同编号：

UEJCA22011108GN01

2. 乙方交付的服务内容应当完全符合本合同或者招标文件所规定的要求。若乙方投标文件承诺的服务要求优于招标文件规定的，验收时按乙方投标文件承诺的标准验收。乙方提供的服务不符合招标文件和合同规定的，甲方有权拒收，由此引起的风险，由乙方承担。

序号	验收项	验收方式	交付物列表
1	宣城海螺信息化项目业务调研与技术设计	签署《宣城海螺信息化项目业务调研与技术设计确认报告》	业务调研和技术设计部分文档
2	宣城海螺信息化项目软件产品、开发物成功安装部署，整体上线	乙方提供软件产品功能报告、产品功能完备测试，双方签署《平台软件产品安装部署上线报告》	《宣城海螺信息化项目系统安装部署手册》
3	宣城海螺信息化项目软件产品、开发物稳定运行验收	产品上线稳定运行后 30 天，双方签署《平台软件产品验收报告》	1.《宣城海螺信息化项目系统测试报告》 2.《用户操作手册》
4	宣城海螺信息化项目运维验收	1. 运维期自质保期结束之日起计算，总共 1 年； 2. 运维期结束双方签署《宣城海螺信息化项目运维年度验收报告》；	《宣城海螺信息化项目运行质量年度报告》

### 第三条 质量保证及售后服务：

一、乙方所提供软件，必须符合国家有关规范和合同附件的技术要求，并提供软件厂家测试报告。所有软件及服务不得侵犯第三方版权、专利、税费等。

二、质保期：1 年，质保期自系统竣工验收双方签字之日起计算。

三、售后服务：详见附件三《技术维护服务内容和范围》。

### 第四条 结算方式及期限：

一、结算方式：

(一) 建设费用：

1. 预付款：合同及工作说明书签订后，乙方开具建设费用价款 30% 的增值税专用发票给甲方后 30 日内，甲方支付乙方建设费用价款的 30%。

2. 上线款：乙方完成系统上线运行后，经甲方书面确认后，乙方开具建设费用价款 30% 的增值税专用发票给甲方后 30 日内，甲方支付乙方建设费用价款的 30%。

3. 验收款：乙方提交系统竣工验收报告，经甲方书面确认后，乙方开具建设费用价款 30% 的增值税专用发票给甲方后 30 日内，甲方支付乙方建设费用价款的 30%。

4. 质保金：质保期满后，乙方开具建设费用价款 10% 的增值税专用发票给甲方后 30 日内，甲方一次性付清建设费用余款（扣除因乙方责任而承担的费用）。

(二) 运维费用：



合同编号：



UEJCA22011108G

软件产品质保期满后，乙方根据甲方需求向甲方提供运维服务，甲方向乙方支付运维服务费。乙方开具运维费用价款 100% 的增值税专用发票给甲方后 30 日内，甲方支付项目运维服务费 1202400 元。

二、为保证乙方按约定履行合同，乙方交纳 725000 元作为合同履行保证金，合同签订后正式验收后，乙方在合同期限内未违反相关合同规定，双方无其它争议，由乙方提出退还保证金申请，甲方将在一个月内无息退回乙方。

三、乙方需确保提交甲方的货物销售发票真实有效，如乙方提供发票为假票或无法在甲方所在地税务机关进行认证抵扣，乙方需重新开具真实有效的货物销售发票，如因发票无法抵扣所造成的税损由乙方全额承担。

四、为确保发票传递安全，乙方如采取专人送达发票的方式，需交甲方指定的经办人当场查验签收，如指定的经办人不在，必须交采购部门负责人当场查验签收，若未按上述要求送达与签收，发票遗失所造成的损失由乙方全额承担。乙方如采取邮寄方式传递发票，若发票在传递过程中造成污损或遗失的，由此造成的税损由乙方全额承担。

五、合同履行期间，若受国家税收政策影响，增值税税率调整，以不含税价格不变为原则，合同含税金额按照新税率重新计算含税价格。

#### 第五条 不可抗力：

一、签约双方中的任一方，由于战争及严重的台风、火灾、水灾、地震和其它双方同意的不可抗力事故而影响合同履行时，则延迟合同的期限应相当于事故所影响的时间。

二、受不可抗力事件妨碍的一方应立即通知另一方，并在事故发生后的 14 天内以书面形式向另外一方提出有关政府机关或商会所出具的证明，以证明事件的存在；当不可抗力事件终止或消除时，受不可抗力事件妨碍的一方应立即通知一方。

三、由于人力不可抗拒事件致使乙方延期交货 3 个月以上时双方协商解决。

#### 第六条 知识产权和保密：

一、本合同中任何条款都不能被解释为一方对另一方明示或默示的授予任何知识产权及/或所有权的许可及/或转让。双方承诺尊重并保护对方的知识产权，不得在依据本合同而签署的其他具体实施合同约定的许可范围之外使用对方知识产权，包括但不限于，对方的任何商号、服务商标、品牌和商标。

二、一方（“披露方”）在订立及履行本合同及过程中向另一方（“接收方”）提供的全部技术和商业信息、本协议的内容、存在均应被视为保密信息。未经披露方事先书面授权，接收方不得以任何方式向任何其他组织或个人泄露、转让、许可使用、交换、赠与或与任何组织或个人共同使用或不当使用。



合同编号：

UEJCA22011108GN00



三、上述保密信息，如因法律法规、国家政策、行业规章等强制要求必须披露、发布时，需提前书面知会对方并与对方共同商讨发布内容、发布方式，并协助对方减少因该等信息披露而造成的不利影响。

四、未经对方书面许可，任何一方不得以明示或暗示的任何方式、或以任何媒体、宣传渠道发布与对方的任何合作信息，包括但不限于官方网站、报纸、宣传材料、广播、电视、杂志等。合作信息包括但不限于双方的合作可能性、合作磋商、合同缔结、合作终止、合作领域、合作金额、前合作项目、客户信息，以及未来合作趋势等。

五、本条款（合同第六条“知识产权和保密”）在本合同终止或有效期之后仍对合同各方具有法律约束力。

#### 第七条 违约责任：

##### 一、乙方的违约责任：

1. 如乙方不能交付相关服务内容、完成安装调试的，甲方有权扣留全部履约保证金，同时乙方应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

2. 乙方交付的软件系统功能不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方应退还支付合同金额的 5% 的违约金。

3. 逾期交货的，每迟交一天，支付逾期交货违约金为迟交货部分总价 2%，如乙方逾期交付达 30 天，甲方有权解除合同并要求乙方返还所有已支付货款，解除本合同的通知自到达乙方时生效。

##### 二、甲方的违约责任：

1. 甲方无正当理由拒绝验收软件系统的，甲方向乙方支付合同金额的 5% 的违约金。

2. 逾期付款的应按照中国人民银行有关延期付款的规定，向乙方偿付逾期付款的违约金。

#### 第八条 索赔：

一、在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

1. 乙方同意终止合同，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

2. 根据乙方提供的软件质量低劣程度以及甲方因此所遭受的人力、物力、财力损失的数额，由甲乙双方商定赔偿费用，乙方按同种货币赔偿给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

二、如果在甲方发出索赔通知后 30 个工作日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受，甲方有权向乙方提出索赔。

#### 第九条 合同终止：





合同编号：



UEJCA22011108GN0

一、如果一方严重违反合同，并在收到对方违约通知书后在 30 个工作日内仍未能改正违约的，另一方应立即终止本合同。

二、为了充分保护甲方已有投资、进度和质量，在本次合同范围内项目实施过程中，甲方有权决定取消或暂缓乙方部分软件的实施，将乙方实施范围内未能达到验收要求的部分软件发包给第三方。

**第十条 解决合同纠纷的方式：**

- 一、协商解决。
- 二、协商不成，向合同签订地人民法院起诉。

**第十一条 其它约定事项：**

- 一、本合同价格在约定期限内一般情况下不作调整，若市场价格波动较大，双方另立合同确定价格。未尽事宜，双方另行协商。
- 二、对本合同条款的任何变更、修改或增减，须经双方协商同意后授权代表签署书面文件，作为本合同的组成部分并具有同等的效力。
- 三、乙方应根据甲方要求，每季度开展一次对账，格式由甲方提供，乙方必须如实响应。
- 四、未经甲方书面通知同意，乙方不得把本合同项下任何权利和义务转让给第三方享有和承担。
- 五、本项目的招投标文件、会议纪要、合同附件为本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。
- 六、本合同一式肆份，甲方贰份，乙方贰份，自双方签字盖章起生效。





合同编号：



(本页无正文，仅为签字页)

甲方：

安徽海螺信息技术工程有限责任公司

单位地址：安徽省芜湖市鸠江区文化路8号

法定代表人：何

委托代理人：

经办人：王

电话：[REDACTED]

传真：[REDACTED]

开户银行：[REDACTED]

银行帐号：[REDACTED]

税 号：[REDACTED]

乙方：

中电信数智科技有限公司

单位地址：北京市海淀区复兴路25号

13层1308室

法定代表人：李

委托代理人：

经办人：李

电话：[REDACTED]

传真：[REDACTED]

开户银行：[REDACTED]

银行帐号：[REDACTED]

税 号：[REDACTED]



仅供项目投标使用


仅供项目投标使用

仅供项目投标使用

仅供项目投标使用



## 2.6. 市直学校教育设备运行维护服务项目

合同编号:  CG-AQ-2022-777 JC34080120221022	
市直学校教育设备运行维护服务合同	
买方（采购人）: 安庆市现代教育技术中心	
卖方（供应商）: 中电信数智科技有限公司	
根据《中华人民共和国民法典》及市直学校教育设备运行维护服务项目编	
号: CG-AQ-2022-777 JC34080120221022 号磋商文件, 买卖双方经协商一	
致, 签订如下合同条款, 并共同遵守。	
一、服务内容	
服务内容:	
1、运维管理服务	
供应商建立保障体系, 按要求配备和管理运维保障人员, 完善运维服务流程, 制订服务管理制度规范。供应商建立运维信息化系统, 通过该系统开展运维工作, 系统具有手机移动端 (App 或小程序), 学校老师通过移动端报修。所有运维数据保留在该系统中, 采购人可以随时查看。	
(1) 信息资产管理 (普查)	
在各校已有信息资产档案基础上建立并完善信息资产档案, 形成《信息设备登记表》等相关图表。具体包括: 硬件设备的名称、型号参数、部署位置等; 软件产品的型号、版本、部署情况等; 网络拓扑、VLAN、IP 地址分配等 (可借助网管系统); 综合布线 (含广播、电话) 系统结构; 其它系统等。所有设备运维、巡检记录存档。	
(2) 人员管理	
建立不少于 9 人的运维团队, 其中项目负责人负责与采购人及学校项目负责人工作对接并指派驻点工程师具体负责各项目学校 (校区), 填写《运维项目人员一览表》。	
(3) 流程管理	
日常运维流程: 通过校方电话或微信故障报修方式启动运维流程。驻点工程师上门维修, 如需更换配件则启动配件报批流程, 直至维修完成, 填写《运维故	



合同编号:



障记录单》，月末装订成册。定期巡检流程：通过现场巡检方式开启运维工程，运维人员主动发现问题或隐患。填写《运维巡检记录表》装订成册。

配件报批流程：常用配件如键盘、鼠标等单价 300 元以下的配件，校方同意后更换；300 元以上(含 300 元)配件，校方申请经现代教育中心审核同意后，采购选定品牌型号的配件进行更换。详见备品备件服务要求。

2、硬件运维服务硬件运维服务要确保 2013 年以来由现代教育技术中心配备及各校自行购买的信息化设备正常稳定运行。如果设备仍在质保期内的，由运维服务商联系原厂提供质保服务。过保设备由供应商提供运维服务。针对部分专业设备的维护运维服务商可以分包给原厂，所产生的费用包含在招标总价中，采购人不再额外支付任何费用。

硬件系统具体说明如下：

#### (1) 校园网络系统

楼宇（楼层）设备间所有设备及线路，主要包括汇聚交换机、接入交换机、无线控制器、无线 AP、UPS、机柜、配线架、光模块、信息面板等。

#### (2) 安防视频监控系统

监控系统所有设备及线路，主要包括前端摄像头、网络设备、光端机、视频服务器（NVR）、管理服务器、机柜等。

(3) 班级多媒体教室（班班通）投影+幕布、投影+白板、交互一体机、智能黑板等多种模式的多媒体系统，主要包括投影机、白板、交互一体机、智能黑板、计算机、功放、音箱、中控、展台等设备。

(4) 网络多媒体教室（学生机房）多媒体系统+56 座（48 座）学生计算机网络系统，主要包括投影机、白板、教师计算机、学生计算机（多台）、接入交换机、功放、音箱、净化电源、学生电脑桌等。

(5) 移动终端教室（智慧课堂）主要包括智能黑板多媒体系统、智能灯光系统、无线网络系统、教师平板、学生平板、充电车等。



合同编号:



#### (6) 校园广播系统

校园广播设备及线路, 定压广播系统主要包括广播主机、调音台、前级放大器、定压功放、分区器、室外音柱、室内音箱等。IP 广播系统主要包括广播主机、网络交换机、解码器、室外音柱、室内音箱等。不包括高考听力广播系统。

#### (7) 户外 LED 大屏系统 (信息发布系统)

主要包括发布计算机、网络设备、LED 模组、接口板、电源、空调等。

#### (8) 功能教室和场馆

功能教室指数字实验室、录播教室、创新教室、心理教室、史地教室、音乐教室等。场馆指图书馆、体育馆、会议室、报告厅等。功能教室和场馆设备众多, 维保只包含计算机和多媒体设备。

#### (9) 教师电脑 ("一师一机")

教师电脑指为每位教师配备的一体式计算机, 即"一师一机", 部署在各教师办公室。

#### (10) 行政办公设备

统一配备或学校自购的行政办公电脑、打印复印一体机等设备。

#### (11) 电子班牌

统一配备并部署在高一年级教室门口墙壁上的智能班牌。

### 3、软件运维服务

软件运维服务要确保桌面计算机系统的 Windows 操作系统、Office 办公软件和备授课软件等稳定顺畅运行。不包含服务器软件系统。

当桌面计算机系统出现运行缓慢、卡顿等现象时, 要分析系统问题、清理垃圾文件、优化软件系统等。如果确实需要重新安装操作系统时, 要确保文档、图片、视频等教师办公及备授课文件不遗失。

### 4、安全运维服务

安全运维服务主要是为所有桌面计算机系统安装和维护防杀毒病毒软件, 软件



合同编号:



由采购人提供。

合同金额:

合同总金额为(大写)柒拾柒万玖仟玖佰捌拾元整,此费用含税,税率为6%。

费用构成如下:

序号	服务项目名称	单位	数量	单价(元)	合价(元)
1	运维管理服务	年	1	50616.70	50616.70
2	硬件运维服务	年	1	391127.25	391127.25
3	软件运维服务	年	1	150902.65	150902.65
4	安全运维服务	年	1	187333.40	187333.40
总价		小写: 779980.00			

## 二、服务期

自合同签订之日起 365 日历天内完成,资金落实后,根据考核情况,经双方协商一致后可续签,续签最多不超过 2 年。

## 三、服务人员配备

序号	姓名	岗位	驻场地点
1	冯强	运维项目经理	教育技术中心
2	方杰士	运维驻点工程师	一中龙门、石化一中人民路
3	范文炎	运维驻点工程师	一中龙山
4	陈琴燕	运维驻点工程师	二中北、二中南、体校
5	姚洁	运维驻点工程师	二中东、十中、体校
6	查振涛	运维驻点工程师	四中本部、四中西、四中太平寺



合同编号:



7	胡海平	运维驻点工程师	七中、九中
8	陈云	运维驻点工程师	石化一中东、石化一中西
9	王经纬	运维驻点工程师	特教本部、特教广圩、安庆电大

#### 四、服务地点


市直属学校一中龙门、一中龙山、二中北、二中南、二中东、四中本部、四中  
中西、四中太平寺、七中、九中、十中、石化一中东、石化一中西、石化一中人  
民路、体校（本部、水上）、特教本部、特教广圩、安庆电大，共计 19 个校区  
及安庆现代教育技术中心。

#### 五、考核验收


合同生效后依据运维服务综合考核表每月按项打分，得分不低于 60 分视为  
合格，当得分低于 60 分时采购人予以警告，并提出整改建议和更换驻点工程师。  
若经过整改仍低于 60 分的，采购人有权扣除合同价款 20%，并终止合同。

序号	考核标准	满分
1	设备普查登记完整、详细得满分；普查登记不详细的得 3 分； 没有普查、不登记、不建档的得 0 分。	5
2	按月提交装订成册的运维报表（装订成册要求按类分校）得满 分；迟交一次扣 2 分；缺少一次扣 5 分。	60
3	按照规定时间和要求进行四次定期巡检、保养、除尘工作，认 真做好检查记录，发现隐患及时汇报并妥善处理，提交装 订成 册的巡检报表的得满分；缺少一次扣 5 分。	20
4	按季提交装订成册驻点人员在岗考勤表，按合同规定到岗，不 迟到，不早退，不缺岗，在岗考勤表由学校审核后签字确 认的 得满分；缺少一次扣 2 分。	8
5	无学校投诉的得满分；投诉并查实一次扣 1 分。	3
6	现代教育技术中心不定期检查，无任何问题得满分；检查出 问	





合同编号:



	题一次扣 1 分。	
7	更换原厂配件能接受原厂电话查询或提供原厂配件证明材料 的得满分；发现弄虚作假一次扣 2 分。	4
考核得分 80 分及以上，可续签 2 次；		
考核得分 60 分以下，扣除 50%质保金（即合同总金额的 20%）		

#### 六、付款方式

合同生效后 15 日内预付合同价款的 60%，合同履约 6 个月，经考核验收合格后 10 日内支付合同价款的 20%，合同履约期满经考核验收合格后 10 日内一次性付清剩余款项。卖方账户信息如下：

单位名称：中电信数智科技有限公司

纳税人识别号：91110000710928807K

地址：北京市海淀区复兴路 33 号 13 层东塔 13 层

开户行名称及账号：

#### 七、履约保证金金额及退还

履约保证金金额为合同价款的 2.5%，计 19499.5 元（大写人民币：壹万玖仟肆佰玖拾玖元伍角）。合同履约期满后，经卖方申请，买方一次性退还（不计息）。

#### 八、违约责任

1、买方（采购人）无正当理由拒绝接受服务，买方向卖方偿付合同价的 1% 的违约金；

2、买方（采购人）无正当理由逾期付款的，买方向卖方每日偿付合同价的 1% 的违约金；

3、卖方（供应商）不能提供服务的，卖方向买方支付合同价的 1% 的违约金；

4、卖方（供应商）逾期提供服务的，卖方向买方每日偿付合同价的 1% 的



合同编号:

UEJCA2202292EGN00



违约金。

#### 九、解决合同纠纷方式

本合同如发生纠纷,买卖双方应当及时协商解决,协商不成时,按以下第(2)

项方式处理:①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向仲裁委员会申请仲

裁。②向\_\_\_\_采购人所在地\_\_\_\_人民法院起诉。

#### 十、本合同组成及解释先后顺序:

- 1、成交通知书;
- 2、磋商文件;
- 3、本合同文本;
- 4、成交人的响应文件;
- 5、其他补充约定事项。

#### 十一、其他约定事项:

- 1、卖方在签订合同后须向每校(共计 19 校)各提供一份纸质版投标文件。
- 2、本合同经买卖双方法定代表人或负责人或授权代表签字并加盖单位公章或合同专用章后生效。合同壹式 2 份,双方各执 1 份,具有同等法律效力。

买方:安庆市现代教育技术中心

采购人(单位盖章):

法定代表人:

或授权代表(签字):

年月日

卖方:中电信数智科技有限公司

成交人(单位盖章):

法定代表人:

或授权代表(签字):

年月日

安庆市公共资源交易中心

(盖章):

采购专用章

年月日



## 2.7. 业绩承诺函

### 承诺函

致：安庆市大观区农业综合行政执法大队

我公司承诺响应文件中所提供的六安市电子政务信息化设备及基础设施统一运维服务项目、安庆市公安局 2022 年度科技信息化综合维保服务项目、安庆市督查考核信息化平台建设项目、相山区城乡供水一体化工程信息化采购项目、宣城海螺信息化项目、市直学校教育设备运行维护服务项目的业绩均为已履约完成的业绩，如虚假承诺，将承担相关责任。

特此承诺！

供应商：中电信数智科技有限公司

日期：2023 年 03 月 31 日





### 3. 认证体系

供应商具有质量管理体系认证、信息技术服务管理体系、信息安全管理体  
系认证证书的，每提供 1 项 证书得 1 分，本项最高得 3 分。

#### 3.1. 质量管理体系认证





### 3.2. 信息技术服务管理体系

注册号: 0162024ITSM0196R1LMN

**信息技术服务管理体系  
认证证书**

初次发证日期: 2021年07月06日 / 再认证日期: 2024年06月27日  
证书有效期至: 2027年07月05日

兹 证 明

**中电信数智科技有限公司**

信息技术服务管理体系符合ISO/IEC 20000-1:2013标准,适用于  
向外部客户提供IT系统运维外包、IT系统维保服务 (本证书体系覆盖范围内未包  
括分支机构)

新世纪检验认证有限责任公司  
总经理: 

统一社会信用代码: 91110000710928807K  
注册地址: 北京市海淀区复兴路33号13层东塔13层1303室  
经营地址: 北京市西城区西直门内大街118号冠华大厦6/9/10/11/12/13层; 北京市西城区西直  
门外大街132号京鼎大厦11/12/13层

**CERTIFICATE**

**BCC**

**新世纪检验认证有限公司**

**CNAS**

中国认可  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS.C016-M

BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街65号10层451(05)03室  
本证书在国家规定的各行各业均可使用,且有效期内有效  
获证组织必须接受本机构的监督审核,此证书方持续有效  
证书有效期满前,请于: www.bcc.com.cn 查询,也可二维码查询  
本证书可在国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询

二维码



### 3.3. 信息安全管理系认证

注册号: 016ZB24I30253R1M

**信息安全管理体系认证证书**

初次发证日期: 2021年07月06日 / 再认证日期: 2024年06月27日  
证书有效期至: 2027年07月05日

兹 证 明

**中电信数智科技有限公司**

信息安全管理体系符合ISO/IEC 27001:2022,适用于  
与IT系统运维外包、IT系统维保、灾难备份和信息安全服务业务、软件开发、大  
数据技术研究及开发及数据分析服务、云计算服务相关的信息安全管理 (本证  
书体系覆盖范围内未包括分支机构); 适用性声明: CTSI-MS-101A 版本: V4.1

新世纪检验认证有限责任公司  
总经理: 

统一社会信用代码: 91110000710928807K  
注册地址: 北京市海淀区复兴路33号13层东塔13层1308室  
经营地址: 北京市西城区西直门内大街118号国华大厦6/9/10/11/12/13层; 北京市西城区西直  
门外大街132号京鼎大厦11/12/13层

**CERTIFICATE**

中电信数智科技有  
限公司  
国际互认  
管理体系  
MANAGEMENT SYSTEM  
CNAS C016-M

BCC 地址: 北京市东城区广渠门内大街45号5层45-001室  
本证书在国家规定的各行政许可、资质许可有效期限内使用有效  
获证组织必须定期接受监督审核并按时提供资料, 如证书方继续有效  
证书有效性可通过网站 ([www.bcc.com.cn](http://www.bcc.com.cn)) 查询, 也可二维码查询  
本证书信息可在国家认证认可网站 [www.cnca.gov.cn](http://www.cnca.gov.cn) 查询



4.1. 项目负责人（1人）：胡林

4.1.1. 项目负责人：胡林—信息系统项目管理师证书

姓名: 胡林  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1972.08  
Date of Birth

资格名称: 信息系统项目管理师  
Qualification

资格级别: 高级  
Qualification Level

批准日期: 2012年5月26日  
Approval Date

持证人签名:

Signature of the Bearer

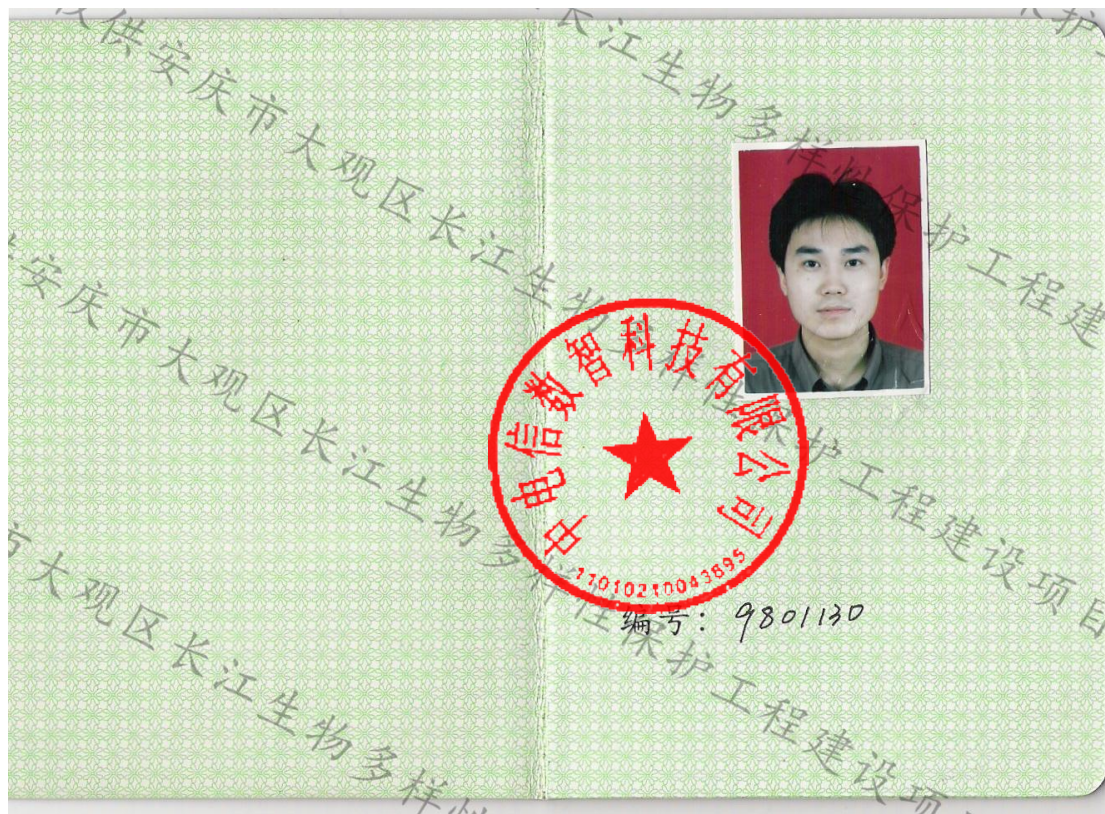
签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2012 年 9 月 21 日  
Issued on

管理号: 12101110050  
File No.:



4.1.2. 项目负责人：胡林—高级工程师技术职称（通信专业或计算机应用专业）





4.1.3. 项目负责人：胡林—社保证明




北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710928807K      校验码: atm6ud

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000710928807K      查询流水号: 11010820250213083516

单位名称:中电信数智科技有限公司      查询日期: 2024年01月至2025年01月



序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
151	张绍成	42900	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2024年03月	3
			失业保险	2024年01月	2024年03月	3
152	徐圆	2222	工伤保险	2024年01月	2024年03月	3
			医疗保险	2024年01月	2024年03月	3
			生育保险	2024年01月	2024年03月	3
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
153	魏小进	42406	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
154	龚清		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
155	胡林		生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
156	苏应强		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13



#### 4.2. 技术负责人（1人）：王林娜

供应商拟派技术团队中技术负责人（1人）：具有注册信息安全工程师(CISP-CISE)证书、信息系统项目管理师证书、系统架构设计师证书，每提供1个证书得2分；满分6分。

##### 4.2.1. 技术负责人：王林娜—注册信息安全工程师(CISP-CISE)证书





4.2.2. 技术负责人：王林娜—信息系统项目管理师证书



4.2.3. 技术负责人：王林娜—系统架构设计师证书





4.2.4. 技术负责人：王林娜—社保证明

北京市社会保险基金管理中心  
业务专用章  
1101020411104

北京市医疗保险事务管理中心  
个人权益专用章  
1101060962289

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710928807K  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000710928807K  
单位名称:中电信数智科技有限公司

校验码: atn6ud  
查询流水号: 11010820250213083516  
查询日期: 2024年01月至2025年01月

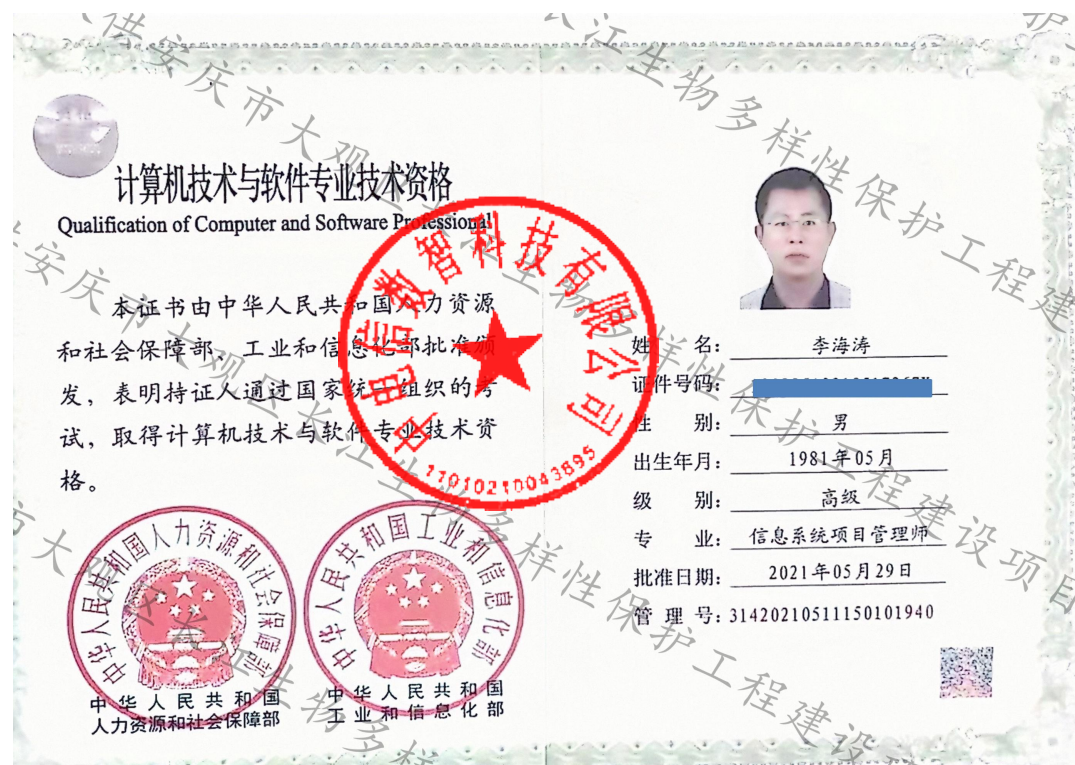
序号	姓名	社会保障号码	险种	缴费情况		本单位实际 缴费月数
				起始年月	截止年月	
223	万喆	41071115	工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年07月	2025年01月	7
224	周殿宇	41071115	失业保险	2024年07月	2025年01月	7
			工伤保险	2024年07月	2025年01月	7
			医疗保险	2024年07月	2025年01月	7
			生育保险	2024年07月	2025年01月	7
225	李坤	41062219	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
226	王林娜		生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
227	张卫东		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13



#### 4.3. 技术团队中其他成员

供应商技术团队中其他成员（不含项目负责人、技术负责人）：具有信息系统项目管理师证书、系统分析师证书、软件设计师证书、数据库系统工程师证书、网络工程师证书，每提供一项证书得1分；满分5分。

##### 4.3.1. 李海涛—信息系统项目管理师证书



##### 4.3.2. 李海涛—社保证明





843	崔平	12022	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
844	王岩	120	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
845	李海涛		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
846	陈立伟		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13

#### 4.3.3. 杨戍一系统分析师证书

大观区长江生物多样性保护工程建设项目使用

姓名: 杨戍  
Full Name: 杨戍

性别: 男  
Sex: 男

出生年月: 1976.03  
Date of Birth: 1976.03

资格名称: 系统分析师  
Qualification: 系统分析师

资格级别: 高级  
Qualification Level: 高级

批准日期: 2010年5月22日  
Approval Date: 2010年5月22日

持证人签名: \_\_\_\_\_  
Signature of the Bearer: \_\_\_\_\_

签发单位盖章: \_\_\_\_\_  
Issued by: \_\_\_\_\_

管理号: 10102110019  
File No.: 10102110019

签发日期: 2010年9月1日  
Issued on: 2010年9月1日

仅供安



4.3.4. 杨戍一社证明

北京市社会保险基金管理中心  
业务专用章  
1101020411104

北京市医疗保险事务管理中心  
个人权益专用章  
1101060982289

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710928807K  
统一社会信用代码(组织机构代码):91110000710928807K  
单位名称:中电信数智科技有限公司

校验码:atn6ud  
查询流水号:11010820250213083516  
查询日期:2024年01月至2025年01月

<div>1061 冯祥</div>	11104	养老保险	2024年01月	2024年12月	12
		失业保险	2024年01月	2024年12月	12
		工伤保险	2024年01月	2024年12月	12
		医疗保险	2024年01月	2024年12月	12
		生育保险	2024年01月	2024年12月	12
<div>1062 孟泽</div>	41104	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
		工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
		生育保险	2024年01月	2025年01月	13
<div>1063 杨戍</div>		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
		工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
		生育保险	2024年01月	2025年01月	13
<div>1064 周炎</div>		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
		工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
		生育保险	2024年01月	2025年01月	13
<div>1065 刘明辰</div>		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
		工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13

第 148 页 (共 158 页)



4.3.5. 韦志国—软件设计师证书



4.3.6. 韦志国—社保证明

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号:91110000710928807K      校验码: atn6ud

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000710928807K      查询流水号: 11010820250213083516

单位名称:中电信数智科技有限公司      查询日期: 2024年01月至2025年01月

379	余磊		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
380	韦志国		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
381	徐军		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13

第 53 页 (共 158 页)



4.3.7. 裴卓一数据库系统工程师证书



4.3.8. 裴卓一社保证明

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

北京市社会保险基金管理中心 业务专用章  
北京市医疗保险事务管理中心 个人权益专用章

社会保险登记号:91110000710928807K 校验码: atm6ud  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000710928807K 查询流水号: 11010820250213083516  
单位名称:中电数智科技有限公司 查询日期: 2024年01月至2025年01月

811	高立朋		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
812	裴卓		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
813	刘伟		养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13

第 113 页 (共 158 页)



4.3.9. 侯爱敏—网络工程师证书



4.3.10. 侯爱敏—社保证明

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号: 91110000710928807K 校验码: atn6ud

统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000710928807K 查询流水号: 11010820250213083516

单位名称: 中电数智科技有限公司 查询日期: 2024年01月至2025年01月

序号	姓名	险种	2024年01月	2025年01月	月数
326	周伟杰	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
		工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
		生育保险	2024年01月	2025年01月	13
327	侯爱敏	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
		工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
		生育保险	2024年01月	2025年01月	13
328	宋城旭	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
		工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
		医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
		生育保险	2024年01月	2025年01月	13







3、团队成员：王凯

北京市社会保险基金管理中心  
业务专用章  
1101020411104

北京市医疗保险事务管理中心  
个人权益专用章  
1101060962289

北京市社会保险个人权益记录(单位职工缴费信息)

社会保险登记号: 91110000710928807K  
统一社会信用代码(组织机构代码): 91110000710928807K  
单位名称: 中电信数智科技有限公司

校验码: atn6ud  
查询流水号: 11010820250213083516  
查询日期: 2024年01月至2025年01月

中电信数智科技有限公司  
11010210043695

140	何军	4306	养老保险	2024年01月	2025年01月	13
			失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年01月	2025年01月	13
141	王凯		失业保险	2024年01月	2025年01月	13
			工伤保险	2024年01月	2025年01月	13
			医疗保险	2024年01月	2025年01月	13
			生育保险	2024年01月	2025年01月	13
			养老保险	2024年06月	2025年01月	8
142	欧磊		失业保险	2024年06月	2025年01月	8
			工伤保险	2024年06月	2025年01月	8
			医疗保险	2024年06月	2025年01月	8
			生育保险	2024年06月	2025年01月	8