

十一、企业业绩

类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	监控室及机房建设项目（标包一）	连云港职业技术学院	407.84 万元
2	灾备机房建设采购项目	南京鼓楼医院集团宿迁 医院有限公司	210 万元
3	电力信息公司 2023 年科创产业园机房系统 设施采购项目	江苏电力信息技术有限 公司	196.83 万元
4	兴化市人民法院机房、办公网络改造项目	兴化市人民法院	507.41 万元
5	UPS 不间断电源设备采购项目	泰州市机关事务管理局	15.58 万元
6	时代大厦网络机房 UPS 主机及电池组、高 压配电房内高频开关电源直流屏项目	南通臻禾房地产开发有 限公司	9.3 万元
7	2024 年滨海县教育局教育城域网 UPS 设备 采购	滨海县教师发展中心	15.88 万元
8	国家税务总局江苏省税务局中山北路机房 UPS 电池更换及空调机组室外平台改造项 目	国家税务总局江苏省税务局	65.2 万元

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。

11.1 监控室及机房建设项目（标包一）

CMJS-LYG-202403788



监控室及机房建设项目合同



项目名称：监控室及机房建设项目（采购包1）

合同编号：连职院招标 2024-162

甲 方：连云港职业技术学院

乙 方：江苏移动信息系统集成有限公司

签订时间：2024年 1 月



监控室及机房建设项目（采购包1）合同协议书

甲方（全称）：连云港职业技术学院

乙方（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标文件等采购文件、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：



1. 项目信息

(1) 采购项目名称：监控室及机房建设项目

采购项目编号：JSZC-320700-JZCG-G2024-0158

(2) 采购计划编号：JSZC-320700-JZCG-G2024-0158

(3) 项目内容：详见附件

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：详见附件

品牌：详见附件 规格型号：详见附件

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件（投标文件要求）。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：详见投标文件

标的名称：监控室及机房建设项目（采购包1）

关键部件： 品牌： 型号：

关键部件： 品牌： 型号：

关键部件： 品牌： 型号：

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称： 数量： 金额：

否

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商

商





询价 单一来源 框架协议 其他:

(注: 在框架协议采购的第二阶段, 可选择使用该合同文本)

(6) 中标(成交) 采购标的制造商是否为中小企业: 是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同): 是 否

若本项目不专门面向中小企业采购, 是否给予小微企业评审优惠: 是 否

中标(成交) 采购标的制造商是否为残疾人福利性单位: 是 否

中标(成交) 采购标的制造商是否为监狱企业: 是 否

(7) 合同是否分包: 是 否

分包主要内容:

分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同, 请分别填写):

分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同, 只填写制造商类型):

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标(成交) 供应商是否为外商投资企业: 是 否

外商投资企业类型: 全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品:

是, 《政府采购品目分类目录》底级品目名称: 金额:

国别: 品牌: 规格型号:

否

(10) 是否涉及节能产品:

是, 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称:

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品:

是, 《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称:

强制采购 优先采购

否





是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：4078400.00 元

大写：肆佰零柒万捌仟肆佰元整

分包金额（如有）小写： /

大写： /

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款： 合同签订后，全部货物交付且安装调试完毕，经采购人验收合格后，中标人提供正规发票，采购人自收到发票之日起10日内一次性支付合同金额的100%（不计利息）。

分期付款： （应明确分期支付合同款项的各期比例和支付条件，各期支付条件应与分期履约验收情况挂钩），其中涉及预付款的：（应明确预付款的支付比例和支付条件）

成本补偿： （应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励： （应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 交货期：合同签订后 20 日内完成安装调试，达到预期效果。

(2) 履约地点：连云港职业技术学院

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否





收取履约保证金形式：

收取履约保证金金额：

履约担保期限：

(4) 分期履行要求：

(5) 风险处置措施和替代方案：

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是 否 抽查比例：否

是否存在破坏性检测：是，(应明确对被破坏的检测产品的处理方式) 否

验收组织的其他事项：

(2) 履约验收时间：(计划于供应商提出验收申请之日起 14 日内组织验收)

(3) 履约验收方式：

一次性验收 分期/分项验收：(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：乙方提出验收申请后，甲方组织验收，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时，甲方按照采购合同的约定对每一项技术、商务要求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。

(5) 履约验收的内容：详见招标文件(包括每一项技术和商务要求的履约情况)

(6) 履约验收标准：详见招标文件。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：(无)

5. 组成合同的文件





本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分

的其他文件

6. 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

7. 合同份数

本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2024年1月2日

合同订立地点：连云港市海州区

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。



徐继伟

徐继伟



CMJS-LYG-202403788



甲方：连云港职业技术学院		乙方：江苏移动信息系统集成有限公司	
单位名称（公章 或合同章）	合同专用章	单位名称（公章 或合同章）	合同专用章
法定代表人 或其委托代理人 （签章）	张治礼	法定代表人 或其委托代理人 （签章）	
		拥有者性别	
住所	连云港市海州区花果 山大道晨光路2号	住所	南京市虎踞路59号
联系人	2025.1.2	联系人	2024.12.16
联系电话		联系电话	
通信地址	连云港市海州区晨光 路2号	通信地址	南京市虎踞路59号
邮政编码	222000	邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用 代码	12320700468050767Y	统一社会信用代 码	91320000551171586G
		开户名称	江苏移动信息系统集 成有限公司
		开户银行	中国银行股份有限公司 南京云锦路支行
		银行账号	479361758530
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			



公健佳 徐岩



附件:

货物清单

序号	货物名称	品牌	规格型号	制造商	企业类型	单价	数量	计量单位	单项合价
1	人脸摄像机 1	海康威视	DS-2CD7D4X YZUV-ABCDE F	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	700	2	台	1400
2	人脸摄像机 2	海康威视	DS-2CD7T4X YZUV-ABCDE F	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	84	84	台	7056
3	双摄球机	海康威视	(i)DS-2SK8 C2ABCDE-XY Z/VWS	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	4000	2	台	8000
4	管理服务器 (监控使用)	宁畅	R620 G40	宁畅信息产业 (北京) 有限公司	大型	25000	1	台	25000
5	人脸识别服务器 (非通用服务器)	海康威视	iDS-96128M X-I24	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	50000	3	台	150000
6	监控硬盘	海康威视	DS80HKVS-V H1	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	1000	72	块	72000
7	光模块	博达	GSFP-LX-10 -D 千兆 SFP 单模 (10Km, 1310nm, LC, DDM)	上海博达数据通信有限公司	小型	400	13	对	5200
8	网线	海康威视	DS-ZC6US-B /PVC	杭州海康威视数字技术股份有限公司	大型	2.5	25000	米	62500
9	线管	联塑	GY·305-20 (B)	南京联塑科技实业有限公司	小型	2	15000	米	30000
10	配电箱	国产	定制	国产	小型	1500	3	台	4500
11	电源线	林德	YJV 3*2.5	无锡市林德电缆有限公司	小型	7	2000	米	14000
12	不间断电源	艾福瑞斯	UPS 主机型号: AF906*1 蓄电池型号: NP12-100*1	江苏艾福瑞斯新能源有限公司	小型	15000	3	套	45000





			2 电池柜型 号: C16*1						
13	网络机柜	图腾	G26642	图腾电子设备 (昆山)有限公司	小型	2000	1	台	2000
14	计算机终端 1	华硕	主机: D500TE-I7F 00295; 显示器: VY249HF-R	华硕电脑股份有限公司	大型	5000	331	套	1520500
15	计算机终端 2	华硕	主机: D500TE-I7F 00307; 显示器: VY249HF-R	华硕电脑股份有限公司	大型	8000	65	套	520000
16	管理服务器	宁畅	R620 G40	宁畅信息产业 (北京)有限公司	大型	40000	1	台	40000
17	路由器	华为	AX3PRO-NEW	华为技术有限公司	大型	500	6	台	3000
18	服务器机柜	图腾	G26842	图腾电子设备 (昆山)有限公司	小型	2500	1	台	2500
19	网络机柜	图腾	G26822	图腾电子设备 (昆山)有限公司	小型	1500	6	只	9000
20	空调 1	美的	KFR-72GW/G 1-1A	广东美的制冷设备 有限公司	大型	5400	8	台	43200
21	空调 2	美的	KFR-72LW/G 3-1	广东美的制冷设备 有限公司	大型	5800	28	台	162400
22	空调 3	美的	KFR-50GW/G 1-1A	广东美的制冷设备 有限公司	大型	4000	10	台	40000
23	摄像机	海康威视	DS-2CD2345 FV3-IS	杭州海康威视数字 技术股份有限公司	大型	600	12	台	7200
24	综合布线	国产	定制	国产	小型	10000	6	间	60000
25	安装调试	移动	定制	江苏移动信息系 统集成有限公司	大型	72000 0	1	次	720000
26	总价								4078400



11.2 灾备机房建设采购项目

灾备机房建设项目采购合同

采购单位（全称）：南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司（简称甲方）

中标供应商（全称）：江苏移动信息系统集成有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就 SQYYZHB-04-2024，项目名称为南京鼓楼医院集团宿迁医院灾备机房建设采购项目且相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为 2100000.00 元（大写金额：贰佰壹拾万元整）的标的（货物/服务）。详见附件采购清单。

二、供货时间、地点

（一）供货工期：合同签订后，从接到采购人正式书面供货通知后 45 日内交货。

（二）交货地点：根据甲方要求送达指定地点。

三、质量技术标准及采购数量的约定

乙方提供的货物必须为原装正品，严禁帖牌、伪造，应为全新未使用的产品，性能及质量有国家标准的应符合国家标准。无国家标准的应符合行业标准，并满足招标文件要求，实现投标文件承诺条款。如同类货物同时存在国家标准、部颁标准及行业标准，则以标准高者为产品性能及质量适用标准。此外，有关配件、辅件、附件的性能及质量参照上述标准适用。

四、运输方式及费用

将货物运送至甲方指定交货地点并交付给甲方指定收货人之前的货物运输由乙方负责并由乙方视情况自定运输方式，相关的运输费用、保险、保管、货物灭失及毁损的风险亦由乙方承担。

五、验收

采购人组建验收小组，验收小组由单位技术人员、使用科室、供应商等三人以上组成，按照采购合同的约定组织验收，并出具验收报告。

六、付款方式

合同签订后，项目验收合格后付款至合同总价的 90%，尾款 10% 在 1 年质保期满后收取。

七、售后服务

(一) 验收通过之日起对设备免费保修 三 年。质保期内因设备配置或制造质量问题而引起的故障，由此引起的一切费用由乙方承担。负责对其提供的货物整机进行维修和系统维护，不再收取任何费用，但不可抗力（如火灾、雷击等）造成的故障除外。

(二) 技术支持响应时间。一般问题 4 小时内电话支持，难点、重点问题 2 天内现场解决，质保期内相关费用由乙方承担，免维保费。

八、违约条款

(一) 乙方所供产品品种、型号、规格、质量不符合规定的，由其负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。

(二) 非因甲方原因，乙方不履行本合同规定的义务，致使工作延误，甲方有权要求其强制履行或解除合同，并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

(三) 本项目不得转让分包，如有发生，无条件清理退场，所造成的一切损失由乙方负责。

(四) 甲方未按约定期限付款的，除向乙方支付货款外，须按中国人民银行有关规定向乙方支付滞纳金。

九、知识产权

乙方应保证甲方免除并承担由于甲方在其本国使用该项目时而引起第三方提出的侵犯专利权、知识产权或设计权的起诉、行动、行政程序索赔、请求等以及甲方为此而产生的损失和损害、费用和支出（包括律师费）。

十、合同生效

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效。

十一、合同的组成部分

本合同条款（专用条款和通用条款）、中标通知书、招标文件、投标文件及投标人在开标时的书面承诺等构成合同的组成部分。

十二、本合同一式五份，以中文书写，甲方执三份，乙方执两份。

十三、1、本合同一切未尽事宜，按法律法规有关规定执行，本相关规定的，由甲乙双方协商解决。 2、通知及文书送达地址条款

甲乙双方签订本合同时登记的地址、联系方式作为通知及法律文件（合同、文书、传票等）送达地址、联系方式，如有变更，甲乙双方须提前以书面形式通知对方。否则，如出现无法通知、文书被退回、拒收等情形视为对方已收，由此产生的法律后果均由该方承担。

通用条款

十四、词语涵义

（一）合同：甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲方与乙方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的所有文件。

（二）合同价：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。

（三）货物：乙方根据合同规定须向买方提供的一切设备、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。

（四）服务：根据合同规定甲方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，比如安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的乙方应承担的义务。

（五）甲方：采购单位，即南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司。

(六) 乙方：提供货物和服务的公司或实体，即江苏移动信息系统集成有限公司。

(七) 不可抗力：指不能预见、不能避免和不能克服的客观情况，如战争、动乱、空中飞行物体坠落或其它非甲乙双方责任造成的爆炸、火灾，以及协议条款约定等级以上的风、雨、雪、地震等。

十五、技术规格

乙方所提供货物的技术规格应与招标文件规定的技术规格以及所附的技术规格响应表相一致。

十六、专利权

乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权的起诉。一旦出现专利侵权，乙方应负全部责任。

十七、包装要求

(一) 除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均按标准保护措施进行包装。该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由卖方承担。

(二) 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格标识。

十八、装运条件

根据甲方指定地点，乙方负责安排运输，并承担运费。

十九、付款

(一) 本合同以人民币付款。

(二) 乙方应按照与甲方签订的合同规定交货。交货后乙方向甲方提供下列单据，按合同规定审核后付款：

- 1、发票；
- 2、制造厂家出具的质量检验证书；
- 3、验收合格报告；

二十、伴随服务



乙方应按照国家有关规定和合同中所附的服务承诺提供服务，主要包括：

- (一) 货物的现场安装；
- (二) 提供货物组装和维修所需的工具；

(三) 在合同中乙方承诺的期限内对所提供货物实施运行监督、维修、该服务并不能免除乙方在质量保证期内应承担的义务；

(四) 在项目交货现场就货物的安装、启动、运行、维护对使用方人员进行培训。

二十一、质量保证

(一) 乙方所提供的产品必须符合最新的国家标准和行业标准

(二) 乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品，并完全符合合同规定的质量、规格和性能。货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。货物最终验收后，在质量保证期内，对由于设计、工艺或材料缺陷而发生任何不足或故障，乙方应负责并承担相应费用。质量责任并不以供货是否验收合格为标准，在投入使用中，由于质量问题造成的一切损失，全部由乙方进行承担并且赔偿。

二十二、检验

(一) 在发货前，乙方应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行准确而全面的检验，并出具一份证明货物符合合同规定的证书。该证书将作为提交付款单据的一部分，但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。检验的结果和细节应附在检验证书后面。

(二) 甲方在乙方交货后及时组织验收，如果货物的质量和规格与合同规定相符，甲方应及时填写验收表，加盖公章后报市政府采购中心/代理机构，如果货物的质量、规格与合同规定不符，或在质量保证期内发现货物是有缺陷的（包括潜在缺陷或使用不符合要求的材料），甲方应报请法定检验机构进行检查，有权凭其出具的检验报告向乙方提出索赔，检验报告送市政府采购中心/代理机构备案。



二十三、索赔

(一) 甲方有权根据法定检验机构出具的检验报告, 向乙方提出索赔。根据合同规定的检验期和质量保证期内, 如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、乙方同意退货, 按合同中规定的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, 包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。

2、根据货物的低劣程度、损坏程度以及买方所遭损失的数额, 乙方须降低货物的价格。

3、用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或设备来更换和或修补有缺陷的部分, 乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所蒙受的全部直接损失费用。同时应按合同规定对更换和修补件, 相应延长质量保证期。

(二) 在甲方发出索赔通知后 20 天内, 如乙方未作答复, 上述索赔应视为已被接受, 按照本合同规定的任何一种方法解决索赔事宜, 甲方将采用法律手段解决索赔事宜。

二十四、不可抗力

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, 同时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时间持续 120 天以上时, 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。

二十五、税费

中国政府根据现行税法规定对甲方征收的与本合同有关的一切税费由甲方负担; 规定对乙方征收的与本合同有关的一切税费由乙方负担。

二十六、合同争议

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议。如果协商仍得不到解决, 任何一方均向合同履行地即宿迁市有管辖



权的人民法院起诉。

二十七、适用法律

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方：南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司（盖章）

法定（授权）代表人：

2024年6月27日

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司（盖章）

法定（授权）代表人：

2024年6月27日



附件：采购清单

序号	系统名称	品牌	型号	数量	单位	总价(元)	备注
数据中心需求清单							
1	超融合服务器	联想	ThinkServer SR660 V2	4	台	462979.6	
2	核心交换机	新华三	S7506X-S	1	台	102670.89	
3	万兆汇聚交换机	新华三	S6520X-54QC-EI	2	台	118832.05	
4	灾备一体化平台	迪思杰	NDMP 容灾导航管理平台(定制开发)	1	套	147351.74	
5	热备容灾授权扩容	科力锐	数据备份与恢复系统(定制开发)	1	套	339806.9273791	
6	备份软件	卫盟	VEEAM BACKUP(定制开发)	1	套	109325.49	
7	系统集成服务	江苏移动	定制化服务	1	套	123585.33	

机房建设需求清单							
1、模块化数据中心机房配套基础设施系统							
一、供配电系统							
1	基础设施一体柜	华为	FusionModule800-U202 A12ML	1	台	52951.56	
2	UPS 电源	华为	UPS2000-G-20KRTL-01	2	台	64406.97	
3	蓄电池	天能	TN12-100ZE	80	块	82821.19	
4	电池架	国产	A20	4	套	7129.92	
5	电池线缆	国产	BVR-16mm2	1	批	2091.44	
6	PDU 输入电缆	国产	RVV-3*6mm2	1	批	4141.06	
7	电力电缆	江南	RVV-5*6mm2	1	批	1098.01	
8	电力电缆	江南	YJV4*25+1*16mm2	1	批	3921.46	
二、机柜及冷通道							
1	数据中心机柜	华为	NetHos-M FR426135W-S	8	台	72782.25	
2	配电排	华为	PDU2000-32-1PH-20/4-B10	16	个	12046.72	
3	机柜顶部线槽	华为	Cable trough-600	5	套	5703.94	
4	机柜顶部线槽端板	华为	DKBA41507755.ASM	1	套	376.46	
5	底座	定制	5#	1	批	10195.79	
三、温控系统							

1	机架式精密空调室内机	华为	NetCol5000-A013HX0E1	2	台	65880.49	
2	机架式精密空调室外机	华为	NetCol500-A018WC1E0	2	台	36077.41	
3	空调配套件	华为	BRACNDPKA	1	套	1425.98	
4	上送风精密空调内机	华为	NetCol8000-A013U40E0	1	台	25092.33	
5	上送风精密空调外机	华为	NetCol500-A0186C3E0	1	台	23928.75	
6	安装材料	定制	配套	1	批	18823.00	
四、动力环境监控系统							
1	微模块控制器	华为	ECC800PRO	1	台	11762.37	
2	平板 PAD	华为	配套	1	台	3137.17	
3	水浸传感器	华为	33010352	1	台	703.49	
4	温湿度采集模块	华为	33010348	16	个	6800.7273791	
5	视频监控单元	华为	FEDC12VSDCARD	1	套	2352.87	
6	环境接口模块	华为	EIM03C1	2	只	1597.10	
7	转换器	华为	UT-H6902	1	个	617.93	
8	线缆	华为	配套	1	批	1254.87	
2、数据中心机房配套动环基础设施系统							
1	UPS 监控嵌入式软件	中宜	ZY9800-UPS	3	节点	14373.92	
2	三相电力监测仪	中宜	ZY-DL3	3	节点	10061.75	
3	互感器	中宜	国产	9	个	3080.13	
4	智能电表嵌入式软件	中宜	ZY-ZNDB	3	套	11293.80	
5	精密空调监控嵌入式软件	中宜	ZY9800-PAC	3	节点	16427.34	
6	漏水检测控制模块	中宜	ZY-WS98	4	节点	16974.92	
7	漏水绳	中宜	ZY-5M	4	根	3285.47	
8	漏水监控嵌入式软件	中宜	ZY-LS	2	节点	4106.84	
9	烟雾探测器	国产	国产	6	个	3901.49	
10	消防系统监控管理软件	中宜	ZY9800-F	3	节点	15400.63	
11	门禁控制器	中宜	国产	2	台	6331.37	
12	7寸 S 款智能门禁一体机	大华	DH-ASI7213S	2	台	616.03	
13	闭门器	国产	国产	2	套	616.03	
14	电磁锁	国产	国产	2	套	958.26	

15	开门按钮	国产	国产	2	套	68.45	
16	门禁电源	中控	国产	2	套	325.12	
17	门禁管理系统软件	中宜	ZY-MJ	2	节点	6844.73	
18	微模块接入开发软件	中宜	ZY-WMK	2	节点	27278.90	
19	License 接入授权	中宜	ZY-LICENSE	3	节点	28667.72	
20	温湿度一体传感器	中宜	ZY-TH4L	6	节点	6160.21	
21	温湿度监控嵌入式软件	中宜	ZY-WSD	3	节点	1026.71	
22	嵌入式监控采集器	中宜	ZY-9800S-38	2	台	40657.67	
23	400 万红外定焦海螺网络摄像机	大华	DH-IPC-HDW1430DV-A	6	台	9753.73	
24	微信警管理软件	中宜	国产	1	套	10267.06	
25	声光报警器	中宜	国产	2	个	6913.17	
3、机房装修配套基础辅材							
1	踢脚线	定制	定制	1	批	5057.49	
2	门窗封堵	定制	定制	4	处	7224.99	
3	乳胶漆	立邦	国产	1	批	4804.62	
4	甲级防火钢质单开门	国产	国产	1	樘	4696.24	
5	门洞拆除	定制	国产	1	项	5418.74	
6	挡水坝	定制	定制	2	只	3612.49	
7	钢混抗静电地板	思蕊	600×600×35	1	批	49418.92	
8	地板下防尘、防水涂料	立邦	国产	1	批	4804.62	
9	等电位箱	国产	国产	1	个	541.87	
10	接地铜排	国产	3*30	1	批	4876.87	
11	接地线	江南	BVR50MM2	1	批	451.56	
12	照明配电箱	国产	国产	1	台	1806.25	
13	电线管	国产	KBG25	1	批	1083.75	
14	电线管	国产	KBG20	1	批	1806.25	
15	金属软管	国产	Φ25	1	批	361.25	
16	金属软管	国产	Φ20	1	批	541.87	
17	接线、分线盒	国产	国产	30	个	256.68	
18	墙面 3+2 插座	公牛	国产	4	个	95.07	
19	LED 灯	雷士	国产	8	个	4479.49	
20	应急疏散标志灯	国产	国产	4	个	874.60	
21	双位双控开关	国产	国产	1	个	61.79	
22	镀锌桥架	国产	200*100*1.0	1	批	2167.50	

23	网格桥架	国产	200*100	1	批	6502.49	
24	维修插座及照明线	江南	BV-2.5mm2	1	批	1137.94	
25	七氟丙烷灭火剂瓶组	依爱	GQQ90/2.5EI	1	套	14359.67	
26	七氟丙烷药剂	依爱	HFC-227ea	80	Kg	23842.46	
27	泄压口	国产	国产	1	只	2709.37	
28	声光报警器	依爱	J-EIN87N	2	只	1026.71	
29	感烟点型探测器总线制	依爱	JTY-GD-EI8010S	4	只	722.50	
30	感温点型探测器总线制	依爱	JTW-ZCD-EI8011	4	只	722.50	
31	紧急启停按钮	依爱	J-EI8066	1	只	379.00	
32	气体灭火控制器	依爱	JB-QB-EI8001QT	1	台	13456.54	
33	气体释放显示灯	依爱	J-EI8067G	1	只	487.69	
34	辅材	定制	国产	1	批	32806.25	
35	服务费	定制	机房装修及模块化机房实施	1	项	66736.08	
合计：贰佰壹拾万元整						2100000	



全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造

中标通知书

江苏移动信息系统集成有限公司：

我院灾备机房采购项目，于 2024 年 5 月 29 日组织公开招
标，经招标委员会评定，确定贵单位为本项目的中标人，中标结
果如下：

采购单位	南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司
项目名称	灾备机房采购项目
项目编号	SQYYZHB-04-2024
中标金额	210 万元
公示时间	2024 年 6 月 4 日

请贵单位收到中标通知书后，在 30 日内与我院签订合
同。

联系人：朱老师

联系电话：0527-84239181



南京鼓楼医院集团宿迁医院灾备机房建设项目验收报告

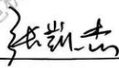
采购单位：南京鼓楼医院集团宿迁医院 验收日期：2024年10月16日

项目名称	灾备机房建设项目	项目编号	13004420240618001	
中标人	江苏移动信息系统集成有限公司	联系人 联系电话	张凯杰 19505990890	
开标日期	2024.5.29	中标(成交) 金额(万元)	210	
验收组织方	南京鼓楼医院集团宿迁医院			
验收内容	序号	项目内容	数量	质量
	1	核心数据备份中心机房配套设施	1	合格
	2	灾备中心机房配套设施	1	合格
	3	机房配套设施基础辅材	1	合格
	4	指挥中心	1	合格
验收意见	<p style="font-size: 2em; margin: 0;">同意</p> <p style="margin: 0;">验收小组成员(签字): [Signature]</p>			



全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造

	姓名	单 位	联系电话	备 注
项目验收小组成员	丁德喜	南京鼓楼医院信息网络		组长
	王庆喜			
	姜玉明			
采购人	验收结果确认及履约保证金退付意见： 单位代表签字：  单位盖章 			
中标人	验收结果确认： 通过验收。 中标人代表签字： 			

- 说明：1. 本表中验收组织方指采购人或者被委托的代理机构。
2. 本表中履约保证金退付情况填暂不退付或者按合同约定退付。
3. 本表一式四份，采购人、代理机构、中标供应商、同级采购监管部门各一份。
4. 验收小组由三人以上单数组成，推荐一名组长。
5. 财政部门对口业务处室人员可作为验收小组成员，但不得作为组长。
6. 验收小组成员原则上从省统一专家库中抽取，或经主管预算单位同意自行选定相应专业领域的评审专家；采购人或代理机构也可根据项目情况，邀请参与本项目的其他供应商或第三方专业机构参与验收。

11.3 电力信息公司 2023 年科创产业园机房系统设施采购项目

SGTYHT/23-MM-133 计算机硬件采购合同
合同编号:

计算机硬件采购合同



合同编号（买方）：

合同编号（卖方）：

项目名称： 电力信息公司 2023 年科创产业园机房系统

设施采购

买 方： 江苏电力信息技术有限公司

卖 方： 江苏移动信息系统集成有限公司

签订日期：2023.12

签订地点：

√9



目 录

第一部分 合同协议书	1
第二部分 通用合同条款	19
1. 合同标的	19
2. 交货	16
3. 合同价格	17
4. 履约保证金	17
5. 保证	18
6. 设计联络会、培训和工厂验收	19
7. 验收	19
8. 软件安装、调试及验收	20
9. 软件及知识产权	21
10. 质量保证	21
11. 保密	22
12. 违约责任	22
13. 不可抗力	24
14. 合同解除	24
15. 适用法律	25
16. 税费	25
17. 通知	25
18. 争议解决	26
19. 合同生效	26
20. 份数	26
第三部分 专用合同条款	27
第四部分 合同附件格式	28



第一部分 合同协议书

买方: 江苏电力信息技术有限公司

卖方: 江苏移动信息系统集成有限公司

鉴于买方拟向卖方采购电力信息公司2023年科创产业区机房系
统设施 (计算机硬件名称) (简称“合同货物”),且双方同意向
买方供应上述合同货物,买卖双方就合同货物的采购订立本协议



一、词语含义

本协议中所用词语的含义与通用合同条款和专用合同条款中相
应词语的含义相同。

二、合同组成部分

下列文件为合同的组成部分:

1. 双方在合同履行过程中达成的纪要、协议等文件;
2. 合同协议书及其附件;
3. 中标(签约)通知书(如有);
4. 专用合同条款及其附件;
5. 通用合同条款;
6. 招标文件和投标文件(如有);
7. 构成合同的其他文件。

上述组成合同的各项文件应互相解释,互为说明。如有不一致,
解释合同文件的优先顺序按照上述文件所列顺序为准。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补
充和修改,属于同一类内容的文件,应以最新签署的为准。卖方承诺
除偏差表说明外已完全响应买方招标文件,若发生投标文件与招标文
本不一致的,则买方有权选择以招标文件或投标文件为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同
文件组成部分,并根据其性质确定优先解释顺序。



三、合同标的

卖方应按照合同供应的合同货物名称、规格型号、数量等见《已标价合同货物清单》(附件1)。

四、合同价格与支付

1. 合同价格暂定为人民币(¥ 1968330.19) (大写 壹佰玖拾陆万捌仟叁佰叁拾元壹角玖分) (含税), 其中, 不含税价人民币(¥ 1741885.12) (大写 壹佰柒拾肆万壹仟捌佰捌拾伍元壹角贰分), 增值税税率 13 % , 增值税税额 226445.07 元。若国家出台新的税收政策, 合同约定税率与国家法律法规及税务机关规定的税率不一致时, 对于尚未完成结算且未开具增值税税率发票的部分, 按照国家法律法规及税务机关规定的增值税税率调整含税价格, 价格调整以不含税价为基准。具体价格构成见《已标价合同货物清单》(附件1)。

2. 合同价格与支付

2.1 本合同采用框架采购方式, 买方应按照合同约定向卖方支付合同价款。买方以采购订单的方式执行具体采购, 每笔采购订单项下合同货物价款按照 0 : 0 : 95 : 5 的方式支付, 即该采购订单全部合同货物出厂试验合格并交货后, 卖方凭到货验收单、增值税专用发票(100%该采购订单价格)等办理到货款支付申请手续, 买方在申请手续办理完毕后30个工作日内(卖方境外收款的, 延长30个工作日)支付95%的合同货物价款;

合同价款的5%作为结清款, 用于担保合同货物的质量。合同货物质量保证期开始后满1年(质量保证期不足1年的, 按合同约定的质量保证期满后), 并无质量问题或质量问题及时解决后, 卖方办理支付申请手续。买方在申请手续办理完毕后30个工作日内(境外支付的, 延长30个工作日)支付5%的合同价款。卖方仍应在质量保证期内承担质量保证责任。

卖方应向买方提交买方财务部门认可的正规等额发票, 否则买方有权暂缓支付价款, 但卖方仍应按照本合同约定履行义务。

2.2 买方一次或分次向卖方采购合同货物, 买方向卖方发出书面



采购订单（采购订单格式见附件2），卖方应在收到采购订单后2日内签字盖章确认。

卖方应按采购订单要求供货。采购订单未尽事宜，按本合同相关规定执行。采购订单内容与合同其他规定不一致的，以采购订单为准。

合同货物验收合格后，卖方可向买方提交结清款保函（保险）（格式见附件），申请等额替代结清款。结清款保函应为中国注册的具有担保经营业务资格的银行或有关金融机构开具的保函。买方在收到结清款保函后应向卖方支付结清款。银行或有关金融机构保函有效期应与质量保证期保持一致。

双方一致同意，卖方在质量保证期内，未按本合同约定或买方要求及时解决合同货物质量问题，买方有权扣除结清款，或兑付结清款保函（保函）。

五、交货

1. 交货时间：订单下达后30天内。具体交货日期按照附件1《已标价合同货物清单》规定执行。

2. 交货地点：镇江。具体交货地点按照附件1《已标价合同货物清单》规定执行。

六、承诺

1. 卖方承诺按合同约定向买方提供符合要求的合同货物和服务。
2. 买方承诺按合同约定向卖方支付合同价款。

3. 卖方承诺按照合同的技术要求制造合格的合同货物，按照工期要求及时供货，在合同签订、生产制造、履约及售后服务等阶段避免出现不诚信行为。卖方同意买方有权将卖方的不诚信行为在国家电网有限公司电子商务平台质量监督栏目的业务公告中予以公布。卖方承诺已知悉买方针对上述不诚信行为制定的供应商不良行为处理相关规定。

4. 未经买方同意，卖方不得将本合同项下的部分或全部义务转让给第三方。

七、争议解决

双方发生争议时,应首先通过友好协商解决;协商不成的,向买方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

八、生效

本合同经双方法定代表人(负责人)或其授权代表签署并加盖公章或合同专用章之日起生效。合同签订日期以双方中最后一方签署并加盖公章或合同专用章的日期为准。

九、份数

本合同一式肆份,买方执贰份,卖方执贰份,具有同等效力。

(以下无正文)



全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造



签署页

买方: 江苏电力信息技术有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)或

授权代表(签字):

签订日期: 2024.12

地址: 南京市北京西路22号

联系人: 夏冬玲

电话: 025-86876869

传真:

Email:

开户银行: 中国工商银行南京电力大厦支行

账号: 4301014609100004589

统一社会信用代码: 913200007205791451

开户行地址:

开户行联行号:

执行单位:

执行人:

电话:

物资调配中心受理电话:

需求单位:

卖方: 江苏移动信息系统集成有限公司

(盖章)

法定代表人(负责人)

授权代表(签字):

签订日期: 2024.12

地址: 南京市虎踞路59号

联系人: 吴凯翔

电话: 18352865508

传真:

Email:

开户银行: 中国银行股份有限公司南京云锦路支行

账号: 479361758530

统一社会信用代码: 91320000551171586G

开户行地址:

开户行联行号:

执行单位:

执行人:

电话:

客服电话:



附件 1:

已标价合同货物清单格式

已标价合同货物清单

货物名称	货物描述	单位	数量	合同价款 (人民币/元)			交货期	交货地点
				不含税单价	税率 (%)	含税合计价款		
主机房防尘防静电漆	详见技术规划书	L	102	82.30	13%	9486	订单下达后 30 天	镇江
L 型压边条	详见技术规划书	米	93	10.62	13%	1116	订单下达后 30 天	镇江
吊顶龙骨	详见技术规划书	根	210	34.51	13%	8190	订单下达后 30 天	镇江
铝合金方形微孔吊顶	详见技术规划书	m²	174	189.38	13%	37236	订单下达后 30 天	镇江
吊杆	详见技术规划书	米	550	4.34	13%	2695	订单下达后 30 天	镇江
吊杆连接件	详见技术规划书	套	200	5.75	13%	1300	订单下达后 30 天	镇江
主机房橡塑保温棉	详见技术规划书	m³	205	91.15	13%	21115	订单下达后 30 天	镇江
地面找平混凝土	详见技术规划书	立方	20	707.96	13%	16000	订单下达后 30 天	镇江
UPS 室地面防尘防静电漆	详见技术规划书	L	86.51	81.42	13%	7958.92	订单下达后 30 天	镇江
主机房防静电架空活动地板	详见技术规划书	m²	174	278.76	13%	54810	订单下达后 30 天	镇江
主机房地板支架	详见技术规划书	根	1000	6.02	13%	6800	订单下达后 30 天	镇江



SGTYHT/23-MM-133 计算机硬件采购合同
合同编号:

铜管桥架	详见技术规划书	米	60	97.35	13%	6600	订单下达后30天	镇江
弱电间防静电架空活动地板	详见技术规划书	m²	144	278.76	13%	45360	订单下达后30天	镇江
弱电间地板支架	详见技术规划书	根	827	5.31	13%	4962	订单下达后30天	镇江
弱电间踢脚线(不锈钢)	详见技术规划书	米	80	73.45	13%	6400	订单下达后30天	镇江
弱电间静电地板沿边支架	详见技术规划书	米	80	44.25	13%	4000	订单下达后30天	镇江
等电位箱	详见技术规划书	个	23	72.57	13%	1886	订单下达后30天	镇江
弱电间接地线材料	详见技术规划书	米	100	9.73	13%	1100	订单下达后30天	镇江
市电柜 1/2	详见技术规划书	台	2	51327.43	13%	116000	订单下达后30天	镇江
UPS 输出柜	详见技术规划书	台	1	47787.61	13%	54000	订单下达后30天	镇江
动力分柜	详见技术规划书	台	1	97345.13	13%	110000	订单下达后30天	镇江
联络柜	详见技术规划书	台	1	30973.45	13%	35000	订单下达后30天	镇江
市电/应急配电箱	详见技术规划书	台	2	3097.35	13%	7000	订单下达后30天	镇江
160KVA UPS 主机框	详见技术规划书	套	2	51327.43	13%	116000	订单下达后30天	镇江
功率模块	详见技术规划书	个	4	28318.58	13%	128000	订单下达后30天	镇江
后备电池组(暂按系统后备约0.5小时)	详见技术规划书	节	80	784.07	13%	70880	订单下达后30天	镇江
电池架	详见技术规划书	套	2	2477.88	13%	5600	订单下达后30天	镇江

SGTYHT/23-MM-133 计算机硬件采购合同

合同编号:

电池保护开关	详见技术规划书	套	2	1327.43	13%	3000	订单下达后30天	镇江
线束	详见技术规划书	套	2	9734.51	13%	22000	订单下达后30天	镇江
UPS 主机输入输出电缆	详见技术规划书	米	20	265.49	13%	6000	订单下达后30天	镇江
动力分柜进线电缆	详见技术规划书	米	10	265.49	13%	300	订单下达后30天	镇江
精密配电列头柜进线电缆	详见技术规划书	米	20	265.49	13%	6000	订单下达后30天	镇江
IT 机柜引入电缆	详见技术规划书	米	250	12.39	13%	3500	订单下达后30天	镇江
信通机房机柜引入电缆	详见技术规划书	米	150	12.39	13%	2100	订单下达后30天	镇江
预留回路01(至信通机房指定位置)引入电缆	详见技术规划书	米	60	30.97	13%	2100	订单下达后30天	镇江
主机房房间级空调引入电缆	详见技术规划书	米	60	75.22	13%	5100	订单下达后30天	镇江
房间级空调引入电缆	详见技术规划书	米	95	30.09	13%	3230	订单下达后30天	镇江
照明配电箱进线电缆	详见技术规划书	米	30	33.63	13%	1140	订单下达后30天	镇江
插座使用电源电缆	详见技术规划书	米	600	2.21	13%	1500	订单下达后30天	镇江
照明等使用电源电缆	详见技术规划书	米	1000	2.21	13%	2500	订单下达后30天	镇江
嵌入式节能LED	详见技术规划书	套	32	168.14	13%	6080	订单下达后30天	镇江
安全出口指示灯	详见技术规划书	套	7	61.95	13%	490	订单下达后30天	镇江
翘板开关	详见技术规划书	个	7	17.70	13%	140	订单下达后30天	镇江



SGTYHT/23-MM-133 计算机硬件采购合同
合同编号:

市电二、三级插座	详见技术规划书	个	27	9.73	13%	297	订单下达后30天	镇江
86型底盒	详见技术规划书	个	60	1.33	13%	90	订单下达后30天	镇江
强电网格桥架	详见技术规划书	米	60	48.67	13%	3300	订单下达后30天	镇江
200*100强电网格桥架	详见技术规划书	米	50	44.25	13%	2500	订单下达后30天	镇江
弱电网格桥架	详见技术规划书	米	65	58.41	13%	4900	订单下达后30天	镇江
光纤槽道	详见技术规划书	米	45	77.88	13%	3960	订单下达后30天	镇江
KBG25管	详见技术规划书	米	100	4.60	13%	520	订单下达后30天	镇江
KBG20管	详见技术规划书	米	100	3.54	13%	400	订单下达后30天	镇江
金属软管	详见技术规划书	米	100	3.36	13%	380	订单下达后30天	镇江
配件	详见技术规划书	套	1	2477.88	13%	2800	订单下达后30天	镇江
铜排	详见技术规划书	米	180	146.90	13%	29880	订单下达后30天	镇江
铜带	详见技术规划书	米	525	16.81	13%	9975	订单下达后30天	镇江
绝缘端子	详见技术规划书	付	150	6.46	13%	1095	订单下达后30天	镇江
接地端子箱	详见技术规划书	个	3	796.46	13%	2700	订单下达后30天	镇江
机房接地线材	详见技术规划书	项	1	1946.90	13%	2200	订单下达后30天	镇江
其他附件	详见技术规划书	批	1	1061.95	13%	1200	订单下达后30天	镇江
机房七氟丙烷瓶组	详见技术规划书	套	2	4424.78	13%	10000	订单下达后30天	镇江



SGTYHT/23-MM-133 计算机硬件采购合同
合同编号:

UPS 室七氟丙烷瓶组	详见技术规划书	套	3	4690.27	13%	15900	订单下达后 30 天	镇江
泄压装置	详见技术规划书	套	3	823.01	13%	2790	订单下达后 30 天	镇江
七氟丙烷药剂	详见技术规划书	公斤	682	64.60	13%	49786	订单下达后 30 天	镇江
气体灭火控制盘	详见技术规划书	台	1	2654.87	13%	3000	订单下达后 30 天	镇江
智能电源盘	详见技术规划书	只	1	1327.43	13%	1500	订单下达后 30 天	镇江
点型光电感烟火灾探测器	详见技术规划书	只	8	27.43	13%	248	订单下达后 30 天	镇江
点型感温火灾探测器 (A2)	详见技术规划书	只	16	24.78	13%	448	订单下达后 30 天	镇江
探测器底座	详见技术规划书	只	24	3.10	13%	84	订单下达后 30 天	镇江
气体释放显示灯	详见技术规划书	只	6	84.07	13%	570	订单下达后 30 天	镇江
紧急启停按钮	详见技术规划书	只	6	46.90	13%	318	订单下达后 30 天	镇江
编码声光警报器	详见技术规划书	只	12	39.82	13%	540	订单下达后 30 天	镇江
输入模块	详见技术规划书	只	3	23.01	13%	78	订单下达后 30 天	镇江
输入输出模块	详见技术规划书	只	6	39.82	13%	270	订单下达后 30 天	镇江
电线线管	详见技术规划书	项	1	1946.90	13%	2200	订单下达后 30 天	镇江
消防系统管理软件	详见技术规划书	项	1	6194.69	13%	7000	订单下达后 30 天	镇江
室内红外彩色半球摄像机	详见技术规划书	个	9	431.86	13%	4392	订单下达后 30 天	镇江
存储设备	详见技术规划书	台	1	1221.24	13%	1380	订单下达后 30 天	镇江



SGTYHT/23-MM-133 计算机硬件采购合同
合同编号:

大容量硬盘	详见技术规划书	个	2	796.46	13%	1800	订单下达后30天	镇江
门禁锁	详见技术规划书	套	3	212.39	13%	720	订单下达后30天	镇江
读卡器	详见技术规划书	个	5	424.78	13%	2400	订单下达后30天	镇江
人脸识别指纹刷卡读卡器	详见技术规划书	个	3	1504.42	13%	5100	订单下达后30天	镇江
出门按钮	详见技术规划书	个	3	7.96	13%	7	订单下达后30天	镇江
IC卡	详见技术规划书	个	25	2.21	13%	62.5	订单下达后30天	镇江
安防系统软件	详见技术规划书	项	1	1769.91	13%	2000	订单下达后30天	镇江
主机房服务器配件	详见技术规划书	台	15	3008.85	13%	51000	订单下达后30天	镇江
主机房侧板	详见技术规划书	块	4	331.86	13%	1500	订单下达后30天	镇江
主机房配电排(PDU)	详见技术规划书	个	30	522.12	13%	17700	订单下达后30天	镇江
通讯机房服务器配件	详见技术规划书	个	7	2743.36	13%	21700	订单下达后30天	镇江
通讯机房侧板	详见技术规划书	块	2	327.43	13%	740	订单下达后30天	镇江
通讯机房配电排(PDU)	详见技术规划书	个	14	404.42	13%	6398	订单下达后30天	镇江
精密配电列头柜	详见技术规划书	台	1	41415.93	13%	46800	订单下达后30天	镇江
空调机	详见技术规划书	台	6	42831.86	13%	290400	订单下达后30天	镇江
房间级空调液管、气管等铜管	详见技术规划书	套	6	4955.75	13%	33600	订单下达后30天	镇江
电磁阀及驱动	详见技术	套	1	5575.22	13%	6300	订单下达	镇

SGTYHT/23-MM-133 计算机硬件采购合同
合同编号:

器	规划书						后 30 天	江
空调系统软件	详见技术规划书	项	1	4424.78	13%	5000	订单下达后 30 天	镇江
数字化温、湿度传感器	详见技术规划书	个	8	464.60	13%	4200	订单下达后 30 天	镇江
UPS 监控嵌入式软件	详见技术规划书	个	2	7477.88	13%	16900	订单下达后 30 天	镇江
列头柜综合管控系统软件	详见技术规划书	个	1	4424.78	13%	5000	订单下达后 30 天	镇江
电力监测仪	详见技术规划书	个	5	3185.84	13%	18000	订单下达后 30 天	镇江
互感器	详见技术规划书	个	15	146.90	13%	2490	订单下达后 30 天	镇江
漏水检测控制模块	详见技术规划书	套	3	619.47	13%	2100	订单下达后 30 天	镇江
漏水自动监测系统	详见技术规划书	套	3	442.48	13%	1500	订单下达后 30 天	镇江
空调监控嵌入式软件	详见技术规划书	套	6	3982.30	13%	27000	订单下达后 30 天	镇江
消防系统监控管理软件	详见技术规划书	套	1	4424.78	13%	5000	订单下达后 30 天	镇江
嵌入式监控采集服务终端	详见技术规划书	台	1	14601.77	13%	16500	订单下达后 30 天	镇江
数据中心机房动环监控系统	详见技术规划书	套	1	22123.89	13%	25000	订单下达后 30 天	镇江
短信报警模块	详见技术规划书	套	1	973.45	13%	1100	订单下达后 30 天	镇江
报表管理软件	详见技术规划书	套	1	4424.78	13%	5000	订单下达后 30 天	镇江
网线	详见技术规划书	箱	6	796.46	13%	5400	订单下达后 30 天	镇江
总计						1968330.19		



11.4 兴化市人民法院机房、办公网络改造项目

CMJS-TZ-202203402



兴化市人民法院机房、办公网络改造项目政府采购合同

项目名称：机房、办公网络改造项目 编号：XHG2022301-XC011号

甲方：（买方）兴化市人民法院

乙方：（卖方）江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据江苏省政府采购中心兴化市人民法院机房、办公网络改造项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同金额

1.1 本合同含税金额为（大写）：伍佰零柒万肆仟零陆拾元贰角整（5074060.2元）人民币或其他币种。

二、技术资料

2.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2.2 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。

三、知识产权

3.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务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。

四、产权担保

4.1 乙方保证所交付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。

五、转包或分包

5.1 本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；



5.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

5.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

六、质保期

质保期 3 年（自交货验收合格之日起计）。

七、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：所有家具产品须在合同签订后的 3 个工作日内交付验收。

8.2 交货地点：采购人指定地点。

八、付款方式

验收合格后付合同价的 60%，验收后一年内无质保问题付合同价的 35%，质保期满后付合同价的 5%。（如验收有审计，最终按照审计决算价为准。）

以上均不计息。

注：每次付款的同时必须提供符合国家规定的增值税发票。

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、质量保修范围和保修期及售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

10.2 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。





(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

10.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 4小时内安排维修工到达甲方现场提供维修服务，对于一般故障应在 48小时内修复；对于重大损坏应在 72小时内修复。

10.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

十一、验收、交付标准和方法

11.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

11.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

11.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

11.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

11.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

十二、货物包装、发运及运输

12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单



全院信息弱电机房配电系统改造



一并附于货物内。

12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

13.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方支付拒收货款总值的百分之五违约金。

13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金，违约金总额不超过逾期付款总额的百分之五。

13.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货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总值 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。

13.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准和样品标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

13.5 甲乙双方任何一方违反本合同约定的，除应承担上述违约责任外，违约方还应当赔偿因此给守约方造成的一切直接和间接损失，包括但不限于守约方的实际损失、预期可得利益损失以及为实现债权而产生的费用（包括但不限于诉讼费、保全费、保全担保费、律师费、公证费、鉴定费、差旅费）。



全院信息弱电机房配电系统改造



十四、不可抗力事件处理

14.1 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。

14.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有权威机构出具的证明。

14.3 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。

十五、解决争议的方法

15.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为南京市鼓楼区。

十六、合同组成

16.1 本项目招标文件

16.2 乙方投标文件

16.3 相关技术标准和技术规范

16.4 合同附件

16.5 有关澄清文件。

十七、合同生效及其它

17.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

17.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲方、乙方及财政监管部门各执一份。



全院信息弱电机房配电系统改造



甲方：

乙方：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：



签订日期：2023年1月12日

Watermark text: 中国移动通信集团江苏有限公司 全院信息弱电机房配电系统改造



附件 1: 设备清单

序号	名称	品牌型号	数量	单位	含税单价(元)	含税总价(元)	税率	收入构成说明
1	面板 ONU	中兴 ZX A10 F900	320	个	410	131200	13%	设备销售
2	面板 ONU(含电话功能)	中兴 ZX A10 F902	320	个	450	144000	13%	设备销售
3	2米六类10芯非屏蔽LED智能导航定位跳线(供货需根据用途分色)	蒂森 DIS-TG8XD02	640	条	28	17920	13%	设备销售
4	成品电话跳线	蒂森 DIS-TY11X02	260	个	11	2860	13%	设备销售
5	32外网分光器	蒂森 DIS-PGU2032K	10	个	685	6850	13%	设备销售
6	32内网分光器	蒂森 DIS-PGU2033K	10	个	685	6850	13%	设备销售
7	3米单模一管双芯LED导航定位LC-LC光纤跳线(供货需分色)	蒂森 DIS-GTD09LCLC03	500	条	42	21000	13%	设备销售
8	门禁	海康 CS-LT61S-RBCP	2	个	1200	2400	6%	ICT集成
9	3米单模一管双芯LED导航定位LC-LC光纤跳线	蒂森 DIS-GTD09LCLC03	6	条	42	252	13%	设备销售
10	3米单模一管双芯LED导航定位LC-LC光纤跳线	蒂森 DIS-GTD09LCLC03	32	条	42	1344	13%	设备销售
11	16口ONU终端盒子	中兴 ZX A10 F814-16	2	个	2000	4000	13%	设备销售



								费
12	网络控制主机	升谱达 SPR-S17	1	台	12000	12000	13%	设备销售费
13	智能网络音箱	升谱达 SPR-05W	1	台	880	880	13%	设备销售费
14	7寸屏网络寻呼话筒	升谱达 SPR-07TW	1	台	4000	4000	13%	设备销售费
15	广播话筒	升谱达 SPR-EC300	1	只	350	350	13%	设备销售费
16	播放器	升谱达 SPR-6607	1	台	750	750	13%	设备销售费
17	前置放大器	升谱达 SPR-G611A	1	台	750	750	13%	设备销售费
18	电源时序器	升谱达 SPR-G623	1	台	1150	1150	13%	设备销售费
19	IP广播分控软件	升谱达 SPR-03WK	1	套	9071.2	9071.2	6%	ICT集成费
20	60W网络功放	升谱达 SPR-60BW	1	台	1650	1650	13%	设备销售费
21	天花喇叭	升谱达 SPR-504	2	只	100	200	13%	设备销售费
22	智慧IP网络终端	升谱达 SPR-03CW	1	台	2500	2500	13%	设备销售费
23	合并功放	升谱达 SPR-120	9	台	1500	13500	13%	设备销售费
24	OLT	中兴 ZXA10 C69E-2	3	台	68000	204000	13%	设备销售费
25	IP PBX	迅时 OM1000-UC	1	台	40000	40000	13%	设备销售费



全院信息弱电机房配电系统改造



26	汇聚交换机	华三 S5500V3-28S-DP-S I	5	台	6800	34000	13%	设备 销售 费
27	接入交换机	华三 LS-5016PV5-EI	4	台	1400	5600	13%	设备 销售 费
28	光模块	华三 SFP-XG-LX-SM1310 -D	10	块	1380	13800	13%	设备 销售 费
29	光模块	华三 SFP-GE-LX-SM1310 -D	30	块	800	24000	13%	设备 销售 费
30	光纤收发器	汤湖 GS-03	20	个	350	7000	13%	设备 销售 费
31	云台半球	海康 DS-2DE2402IW-DE3 /ST(S6)(B)	10	台	1800	18000	13%	销售 费
32	枪机	海康 DS-2CD2T47EWDV3- L	10	台	1150	11500	13%	设备 销售 费
33	3米单模一管双 芯LED导航定 位LC-LC光纤 跳线	蒂森 DIS-GTD09LCLC03	5	根	42	210	13%	设备 销售 费
34	16口POE盒式 ONU	中兴 ZXA10 F832P-16	6	台	4500	27000	13%	设备 销售 费
35	16口ONU终端 盒子	中兴 ZXA10 F814-16	20	个	2750	55000	13%	设备 销售 费
36	4口ONU终端盒 子(含语音)	中兴 ZXHN-F620G	20	个	445	8900	13%	设备 销售 费
37	面板ONU	中兴 ZXA10 F900	40	个	410	16400	13%	设备 销售 费
38	四口面板(含模 块)	蒂森 DIS-B8604F	20	个	80	1600	13%	设备 销售 费
39	双口面板(含模 块)	蒂森 DIS-B8602F	60	个	40	2400	13%	设备 销售 费



40	单口面板(含模块)	蒂森 DIS-B8601F	80	个	35	2800	13%	设备销售费
41	配线架(含模块)	蒂森 DIS-P6U2401K	20	条	780	15600	13%	设备销售费
42	32 外网分光器	蒂森 DIS-PGU2032K	1	个	685	685	13%	设备销售费
43	32 内网分光器	蒂森 DIS-PGU2032K	3	个	685	2055	13%	设备销售费
44	3米单模一管双芯LED导航定位 LC-LC 光纤跳线	蒂森 DIS-GTD09LCLC03	81	条	42	3402	13%	设备销售费
45	普通枪机	海康 DS-2CD2T47EWDV3-L	12	台	1150	13800	13%	设备销售费
46	热成像双光谱网络筒型摄像机	海康 DS-2TD2617-6/QA	13	台	4750	61750	13%	设备销售费
47	枪球	海康 DS-2SK8C144MH1-DW/AR(25F1)(P3)	1	台	11500	11500	13%	设备销售费
48	泛智能超脑	海康 IDS-9616NX-18/X	2	台	20000	40000	13%	设备销售费
49	声光报警器	海康 AL-629J	1	个	50	50	13%	设备销售费
50	75 寸显示器	康佳 75X3	1	台	3299	3299	13%	设备销售费
51	四口 POE 盒式 ONU	中兴 ZXA10 F800	1	台	1545	1545	13%	设备销售费
52	八口 POE 盒式 ONU	中兴 ZXA10 E811P	4	台	2200	8800	13%	设备销售费
53	熔纤盘	蒂森 DIS-PGU2402K	1	台	268	268	13%	设备销售费



								费
54	1分16分光器	蒂森 DIS-PGU2016K	1	台	485	485	13%	设备 销售 费
55	光纤跳线	蒂森 DIS-GT09LCSC03	5	根	44	220	13%	设备 销售 费
56	服务器机柜+网络机柜	华为 NetHos-M FR42612-S	21	台	5800	121800	13%	设备 销售 费
57	运营商机柜	国产 600*600*2000	2	台	280	560	13%	设备 销售 费
58	控制天窗	华为 DKBA41508649. ASM	2	套	4980	9960	13%	设备 销售 费
59	天窗	华为 DKBA41512713. ASM	10	套	2854	28540	13%	设备 销售 费
60	双开推拉门	华为 DKBA41510810	2	组	18874	37748	13%	设备 销售 费
61	LED灯	华为 LSRGB01	2	套	6780	13560	13%	设备 销售 费
62	一体化UPS柜	华为 UPS5000-E-125K-H ASBS-01	1	台	174566	174566	13%	设备 销售 费
63	UPS后备电池组	双登 6-GFM-100	80	节	880	70400	13%	设备 销售 费
64	空调配电模块	华为 UPS5000-E-50-125 K-C63/3P*8, ABB	1	个	14687	14687	13%	设备 销售 费
65	功率模块	华为 PM30K-V4S	4	个	48158	192632	13%	设备 销售 费
66	行级精密空调室内机(单冷)	华为 NetCo15000-A050H 4WE0	1	台	167410	167410	13%	设备 销售 费



67	行级精密空调室内机(加热加湿)	华为 NetCol5000-A050H4WE0	1	台	165410	165410	13%	设备销售费
68	行级精密空调室外机	华为 NetCol500-A060MC1D0	2	台	61689	123378	13%	设备销售费
69	微模块监控主机	华为 ECC800-Pro	1	套	28378	28378	13%	设备销售费
70	智能 ETH 插座	华为 UT-H606	6	个	14500	14500	13%	设备销售费
71	平板 PAD	华为 FMTABLETCHFR	1	个	2700	2700	13%	设备销售费
72	通道内视频监控	华为 C3220-10-SIU	2	套	1324	2648	6%	集成费
73	天窗翻转开启系统	华为 EC8GF-HW2	1	套	4125	4125	6%	ICT集成费
74	通道内照明系统	华为 LSLZJ0206000901	1	套	4850	4850	13%	设备销售费
75	通道门禁系统	华为 CHD200GICK	2	套	3800	7600	6%	ICT集成费
76	多功能传感器	华为 GRS-RHSI	2	个	3200	6400	13%	设备销售费
77	温湿度传感器	华为 EBTSensor005	2	套	250	500	13%	设备销售费
78	房间级精密空调技术要求	华为 NetCol18000-A013U4WE0	1	套	45000	45000	13%	设备销售费
79	数字化温、湿度传感器	中宣通信 ZY-TH4L	4	个	945	3780	13%	设备销售费
80	拼控系统	海康 DS-6910UD	1	套	18965	18965	6%	ICT集成费
81	电子白板	希沃 MC86FEE	1	台	42000	42000	13%	设备



									销售 费
82	门禁系统	海康 DS-K1T673MW	3	套	2500	7500	6%		ICT 集成 费
83	POE 交换机	华三 S1226F-PWR	1	台	2099	2099	16%		销售 费
84	访客机	海康 DS-K5022A	1	台	1700	1700	13%		设备 销售 费
85	人脸采集	海康 DS-K1F600U-D6E	1	台	2800	2800	13%		设备 销售 费
86	人脸识别模块	海康 DS-K5604A-ZV	2	台	3350	6700	13%		销售 费
87	单机芯左边道	海康 DS-K3Y501S-L	1	台	11000	11000	13%		设备 销售 费
88	单机芯右边道	海康 DS-K3Y501S-R	1	台	11000	11000	13%		设备 销售 费
89	入侵防御系统	网御星云 Leadsec-6000IPS- 8210E	2	台	74000	148000	6%		ICT 集成 费
91	私有云集成	定制	1	项	15273 59	152735 9	6%		私有 云集 成
92	物联网集成费	定制	1	项	77619 9	776199	6%		物联 网集 成费
93	数据专线费	移动	4	条	24192 0	241920	13%		数据 专线 费



全院信息弱电机房配电系统改造

中国移动通信集团江苏有限公司
中国移动通信集团江苏有限公司

机房配电系统改造

11.5UPS 不间断电源设备采购项目

CMJS-TZ-202203142



UPS 不间断电源设备采购项目合同

项目名称：UPS 不间断电源设备采购项目
采购人：泰州市机关事务管理局（以下简称甲方）
住所地：泰州市海陵区凤凰东路 58 号
供应商：江苏移动信息系统集成有限公司（以下简称乙方）
住所地：南京市虎踞路 59 号



根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，经甲乙双方友好协商，就以下事项达成一致并签订本合同：

第一条 合同标的乙方根据甲方需求提供下列服务：

1. 所有货物在正式验收合格后均需有壹年免费质保期。在质保期内，如由于货物本身缺陷，材料不当或施工质量欠佳等造成的损坏，乙方应免费修复并重新计算保修期，且乙方应承担甲方由此而产生的一切费用和损失。质保期由甲方代表签发证明确认，从验收合格之日起开始计算。
2. 乙方对接甲方的服务通知，乙方在接报后 1 小时内响应，3 小时内到达现场，10 小时内处理完毕。
3. 除甲方原因造成损坏外，在质保期内，乙方派人前往甲方修理的差旅费等由乙方自行负责。
4. 由于甲方原因造成的损坏，则维修过程中所产生的材料成本费由甲方承担。

第二条 合同总价款

本合同项下货物总价款为 105850（大写：壹拾万伍仟捌佰伍拾元整）人民币，分项价款在“投标报价表”中有明确规定。

1. 本合同总价款包含完成本服务项目发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及供应商认为需要的其他费用等。
2. 本合同执行期间合同总价款不变。
3. 分项报价：详见附件清单

第三条 组成本合同的有关文件

下列关于泰州市政府采购 UPS 不间断电源设备采购项目 的采购文件、响应文件或本次采购活动方式相适应的文件及有关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) 乙方提供的投标文件和投标报价表；
- (2) 技术规格响应表；
- (3) 投标承诺/服务承诺；
- (4) 中标通知书；
- (5) 甲乙双方商定的其他文件等。

第四条 履行合同期限、地点

1. 履行合同期限：合同签订后 15 日内完成
2. 履行合同地点：泰州市机关事务管理局

第五条 权利保证

乙方应保证向甲方提供的服务不受第三方提出侵犯其专利权、³²⁰¹⁰⁶¹²⁷³⁷⁹¹商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，乙方应承担全部责任。

第六条 质量保证

1. 乙方提供的服务质量应当符合采购文件的约定，以及乙方的承诺。
2. 除特别说明外，质量保证期为自验收合格后一年，在此期间，乙方提供免费服务。

第七条 验收

1. 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方履约情况进行验收。验收时，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，甲方出具验收书，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返还条件挂钩。甲方应在乙方提出验收申请后【7】日进行验收，否则视为验收合格。
2. 甲方可以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。

第八条 履约保证金

- 1、履约保证金采用以下方式
乙方直接与甲方商定履约保证金缴纳事宜。
- 2、履约保证金的有效期为该项目验收合格时止，甲方应在验收合格后五日内退还履约保证金，逾期退还应按第十条第一款承担相应的违约责任。
- 3、如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。





4、履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在有效期满后七个工作日内无息退还给乙方。

第九条 合同款支付

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。
2. 本合同项下的采购资金由甲方自行支付，乙方向甲方开具发票。
3. 付款方式：

项目完成且经采购人验收合格后支付合同总价的 95%，余款于免费质保期（1 年）满后付清。（本项目所涉及款项皆不计取利息）。

甲方应以银行转账方式支付本协议项下各项费用。

乙方收款开户名称、开户银行、银行账号信息为：

开户名称：江苏移动信息系统集成有限公司

开户银行：中国银行南京云锦路支行

银行账号：479361758530



第十条 违约责任

1. 乙方按合同约定的时间和质量标准提供服务，而甲方无正当理由逾期支付服务费用的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 5% 滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的 5%。

2. 乙方违约，甲方可将违约金从履约保证金中扣除。

3. 乙方未按合同约定的时间和质量标准提供服务，但未给甲方造成损失的，甲方可要求乙方整改，乙方在双方协定期限内达到甲方或第三方评估机构认定的质量标准后，甲方应支付相应的服务费用；否则，甲方有权解除本合同。

4. 乙方未按合同约定的时间和质量标准提供服务，给甲方造成损失的，甲方可要求乙方按实赔偿；因乙方服务质量问题导致甲方无法实现合同目的的，甲方有权解除合同。

第十一条 合同的变更和终止

1. 除《政府采购法》第 50 条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

2. 除发生法律规定的不能预见、不能避免并不能克服的客观情况外，甲乙双方不得放弃或拒绝履行合同。乙方放弃或拒绝履行合同，保证金不予退还。





第十二条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十三条 争议的解决

1. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，则采取以下第(2)种方式

解决争议：

- (1) 向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；
- (2) 向泰州仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

如没有约定，默认采取第2种方式解决争议。

2. 在仲裁期间，本合同应继续履行。

第十四条 诚实信用

乙方应诚实信用，严格按照招标(采购)文件要求和投标(响应)承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

第十五条 合同生效及其他

- 1. 本合同自签订之日起生效。
- 2. 本合同一式肆份，甲乙双方各执贰份。
- 3. 本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方(采购人)：泰州市机关事务管理局

(盖章)

代表人：

日期：2022年11月18日



乙方(供应商)：江苏移动通信系统集成有限公司

(盖章)

代表人：凌峰

日期：2022年11月18日





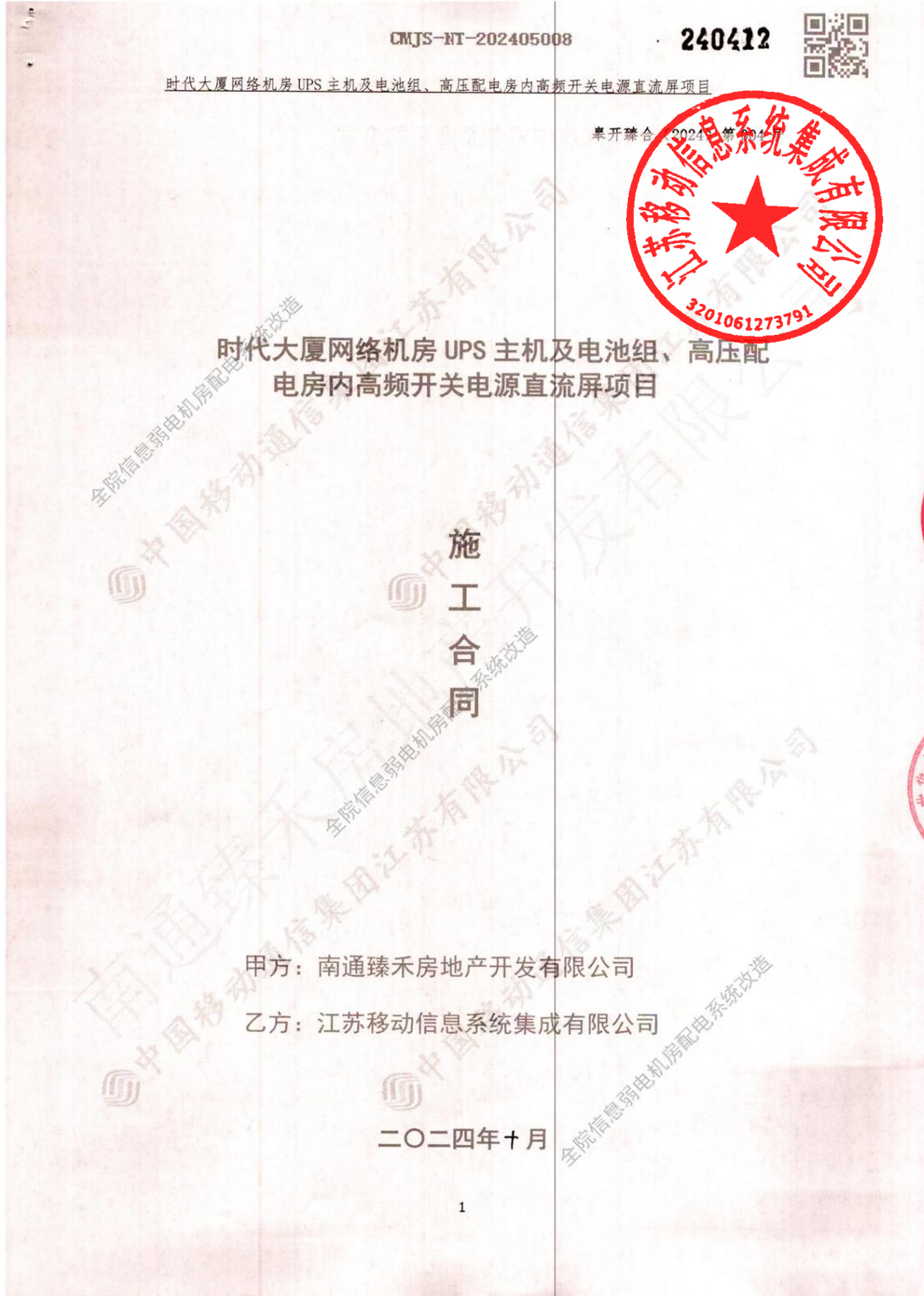
附件清单：

序号	产品名称	型号/规格	单位	数量	税率	单价 (元)	含税 金额 (元)
一：主楼网络机房（更换 20K 主机，电池不换，整改）。							
1	易事特 UPS 主机	EA820	台	1	13%	32600	32600
2	电池整改	DC 输入 32 节改为 DC 输入 16 节、线材等	项	1	13%	500	500
最高限价合价							
二：5001、4001 机房（两台 10K 主机正常，更换电池）。							
1	易事特蓄 电池	NP100-12	节	32	13%	1175	37600
2	辅材	10 平方电池连接线等	套	2	13%	300	600
最高限价合价							
三：B 楼机房主机及电池组故障，更换（更换 10K 主机，电池）。							
1	易事特 UPS 主机	EA810	台	1	13%	15000	15000
2	易事特蓄 电池	NP100-12	节	16	13%	1175	18800
3	电池柜	C-16	套	1	13%	450	450
4	辅材	10 平方电池连接线等	套	1	13%	300	300



中国移动通信集团江苏有限公司
全院信息弱电机房配电系统改造

11.6 时代大厦网络机房 UPS 主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目



320682

CMJS-NT-202405008



时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目

如皋市国有企业采购合同

项目名称：时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目

计划编号：320682-2024-07-0177

甲方：南通臻禾房地产开发有限公司

统一社会信用代码：91320682MA235E3U31

乙方：江苏移动通信系统集成有限公司

统一社会信用代码：91320000551171586G

签订日期：2024年10月15日

南通臻禾房地产开发有限公司时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目委托南通臻审工程项目管理有限公司进行了采购。按照评委会评审推荐，甲方确定乙方为中标单位。现甲乙双方协商同意签订本合同。



一、货物及其数量如下表：

货物名称	规格型号	单位	数量
UPS主机	40K, 三进三出	台	1
蓄电池	12V, 120AH	节	32
柜体及内部元器件	2260*800*600	台	1
总计	人民币大写玖万叁仟元整		

本项目合同含税总金额人民币大写玖万叁仟元整 (¥93000.00)。



时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目

其中设备费用含税人民币大写伍万伍仟捌佰元整 (¥55800.00)，不含税人民币大写肆万玖仟叁佰捌拾元伍角叁分 (¥49380.53)，税金人民币大写陆仟肆佰壹拾玖元肆角柒分 (¥6419.47) 税率 13%；集成费用含税人民币大写叁万柒仟贰佰元整 (¥37200.00)，不含税人民币大写叁万伍仟零玖拾肆元叁角柒分 (¥35094.34)，税金人民币大写贰仟壹佰零伍元陆角陆分 (¥2105.66)，税率 6%。

二、 质保期： 贰年

三、 交货时间： 15 天。

四、 交货地点： 如皋经济技术开发区时代大厦

五、 付款：

设备安装并调试完成，竣工验收合格后付合同价的70%，调试完成后付至审计价的90%，余款待质保期结束后付清。每次支付前，承包人均应出具符合发包人财务规定的如果经济技术开发区境内的相应金额的正式发票。（付款时需出具税务部门开具的增值税专用发票）

乙方的收款银行账号信息如下：

名称：江苏移动信息系统集成有限公司

开户银行：中国银行南京云锦路支行

账号：479361758530

当乙方收款银行账号发生变动时，应以函件的形式书面通知甲方，否则甲方有权拒绝付款。若甲方在收到乙方的书面通知之前已按原账号支付费用，则甲方不再另行支付，由此造成的一切损失均由乙方自行承担。





时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目

六、 合同纠纷处理：本合同执行过程中发生纠纷，由甲方和乙方协商处理。

七、 合同生效：本合同由甲乙双方签字盖章后生效，有效期贰年。

八、 组成本合同的文件包括：

1、 本合同专用条款；

甲乙双方商定的其他必要文件。

上述合同文件内容互为补充，如有不明确，由甲方负责解释。

本合同一式陆份，甲方持叁份，乙方持叁份。



甲方（公章）：南通臻华地产开发有限公司

乙方（公章）：江苏移动信息系统集成有限公司

地址：南通市崇川区城北街道

地址：南京市虎踞路59号

法定代表人（授权人）

法定代表人（授权人）



户名：江苏移动信息系统集成有限公司

开户银行：中国银行南京云锦路支行

账号：479361758530

2024年10月6日

2024年10月15日



时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目

合同专用条款

第一条 供货及知识产权

乙方应按谈判文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商业秘密和知识产权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

第二条 合同总价款

本合同总价款是采购文件所确定的服务范围内、服务期限内全部服务工作的体现。包含但不限于采购范围内的所有任务以及完成上述服务内容所必须的材料、劳务及所需的人员工资（含所有加班费等）、包装、运输、装卸、保险、安装调试、验收、人员培训、检验、税金、代理服务费等与本项目相关的一切费用。本合同总价款还包含乙方应当提供的伴随服务/售后服务费用。

第三条 质量保证期内的技术支持与售后服务

1. 所提供产品应包含不少于两年的整机（含全部部件）免费上门保修服务，质量保证期从设备安装验收合格开始计算。
2. 在质量保证期内厂商应自行处理保修凭证问题，采购人不负责提供产品的保修卡、发票等保修凭证。
3. 应针对本项目指定专人作为售后联系人，7*8小时负责协调产品销售以及售后问题。
4. 应在质量保证期内，免费故障报修电话为7*24小时，故障报修响应时间应在60分钟内。故障修复时间应在48小时内提供上门服务并修复。此款“修复”，是指从发现设备或系统发生故障并通知有关成交供应商后，经过相应的技术服务使设备或系统继续正常提供系统服务，才视为“修复”。
5. 在质量保证期内，未能在规定时间内修复情况下主动提供免费备机服务。
6. 在质量保证期内更换的任何配件，须为原设备厂家生产的，并且保证替代的零配件是新的未使用过和未经修复的。
7. 提供的产品若有设计缺陷，应主动召回。



时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目

8. 在质量保证期内，供应商应提供每年度技术巡检服务，巡检内容应包含：对设备使用状况的调查、升级软件、为机器除尘，故障预防工作。并向采购人提供巡检记录以及巡检报告。

9. 软件免费维护和升级服务的内容，供应商可根据自身情况，提供相应的软件服务方案。

10. 损坏的信息存储介质不得收回，应免费由用户保留。

第四条 质量保证期外的技术支持与服务

按乙方谈判响应文件执行。

第五条 交货和验收

1. 乙方应按照本合同规定的时间、地点和方式向甲方交付货物。

2. 乙方交付的货物应当完全符合本合同所规定的货物、数量和规格要求。

乙方提供的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3. 甲方应当在到货后五日内对货物进行验收，验收包括：型号、规格、数量、外观质量、及货物包装是否完好，安装调试是否合格。所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料及配件、随机工具等是否齐全。验收合格后甲方应在验收记录上签字盖章。

第六条 货款支付

设备安装并调试完成，竣工验收合格后付合同价的70%，审计完成后付至审计价的90%，余款待质保期结束后付清。每次支付前，承包人均应出具符合发包人财务规定的如皋经济技术开发区境内的相应金额的正式发票。（付款时需出具税务部门开具的增值税专用发票）。

第七条 违约责任

1. 甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的5%违约金。

2. 甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的5%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的5%。



时代大厦网络机房UPS主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目

3、如乙方不能交付货物，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。

4、乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的5%的滞纳金。如乙方逾期交货达10天，甲方有权解除合同，解除合同的自通知自到达乙方时生效。

5、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额5%的违约金。

6、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中较短的期限），如乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款，并按第3款处理，同时，乙方还须赔偿甲方遭受的损失。

7、乙方未按本合同的规定和服务承诺提供服务的，应按合同总价款的3%向甲方承担违约责任。

第八条 合同的变更和终止

除相关法律法规规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第九条 合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

第十条 争议的解决

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担，并更换有问题商品或部件。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决争议，向如皋市人民法院提起诉讼处理。

第十一条 合同生效及其他

1、本合同自签订之日起生效。

2、履约保证金在履约验收合格后5个工作日内无息退还。逾期退还的，除应当退还履约保证金本金外，还应当按商业银行同期贷款利率支付资金占用费。



中标（成交）通知书

项目编码：320682-2024-07-017

江苏移动信息系统集成有限公司：

时代大厦网络机房 UPS 主机及电池组、高压配电房内高频开关电源直流屏项目经评审，确定你单位为成交单位，成交金额为玖万叁仟元整（大写）93000 元（小写）。现将有关事项通知如下：

1、成交公示发布后 7 个工作日内，成交供应商应按通知领取中标（成交）通知书并按照成交金额的 10% 向采购人缴纳履约保证金、签订合同。履约保证金的形式：银行转账或银行见索即付不可撤销的履约保函。

(1) 若采取银行保函形式提交的，应由中标企业基本账户开户行出具，且保函期限需比计划工期延长 6 个月；

(2) 采用银行转账形式缴纳的，采购单位应在履约验收完毕后 30 天内退还履约保证金；

(3) 成交人未在规定时间内领取中标（成交）通知书、缴纳履约保证金并签订合同将视为成交单位放弃成交资格。

2、请按合同约定认真履约。履约结束后及时以书面形式向采购人提请组织验收。

3、不能按时签订合同、履约的，请提前向采购人和代理机构（如有）说明。因你公司原因不能按时签订合同、履约的，应承担相应法律和经济责任。

南通臻禾房地产开发有限公司

2024 年 7 月 26 日

南通泉审工程项目管理有限公司

2024 年 7 月 26 日

11.72024 年滨海县教育局教育城域网 UPS 设备采购

CMJS-YC-202403193



2024 年滨海县教育局教育城域网 UPS 设备采购 合同书

项目名称：2024 年滨海县教育局教育城域网 UPS 设备采购

项目编号：滨教财购复字(2024)0617 号

甲方：(买方) 滨海县教师发展中心

乙方：(卖方) 江苏移动信息系统集成有限公司

甲、乙双方根据 2024 年滨海县教育局教育城域网 UPS 设备采购竞争性谈判的结果，签

署本合同。

一、货物内容

提供货物名称、数量、价格、品牌(或生产厂家)及型号、技术参数等，详见乙方投标文件

二、合同金额

2.1 本合同金额为人民币(大写)：壹拾伍万捌仟捌佰元整(¥158800 元)；其中设备部分含税价为 63520 元，不含税价为 56212.39 元，税率 13%；集成部分含税价为 95280 元，不含税价为 89886.79 元，税率为 6%。

2.2 合同款包括所投产品对应子目的货物价格(含配套辅材，备品备件、专用工具、技术资料等)、包装费、运输费、保险费、上下货力资费、安装布置费、现场措施费、调试费、验收检测费、质保期内的售后服务费、保洁费、招标代理服务费、管理费、措施费、规费、利润、税金(增值税)、市场风险及国家政策性调整风险、不可预见费及验收合格交付使用前发生的所有费用，凡漏项或少计均视为优惠，甲方不另行增加费用。

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使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、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、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出



底



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App



十六、不可
16.1 在
长、实

13.4 甲方对乙方提供的货物在使用前进行测试时,乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。

13.5 对技术复杂的货物,甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。

13.6 验收时乙方必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用由甲方乙方协商解决。

13.7 初步验收和最终验收时,如发生双方对质量是否合格产生争议时,则共同委托国家认可的专业检测机构对争议内容的质量进行检测,如检测结果合格,检测费由甲方承担;如检测结果不合格,检测费由乙方承担,同时乙方承担由此造成的合同规定的其他责任。

十四、货物包装、发运及运输

14.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损包装等要求,以保证货物安全运达甲方指定地点。

14.2 使用说明书、质量检验证书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方,以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

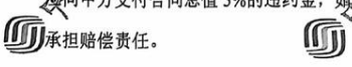
十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日千分之一向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金(违约金从应付货款里扣除),由甲方从待付货款中扣除,逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的,甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或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总值 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。

15.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准、投标文件的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方可单方面解除合同。





CNJS-YC-202403193



十六、不可抗力事件处理

16.1 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。

16.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并保存相关权威机构出具的证明。

16.3 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。

十七、诉讼

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成可向合同签订地法院起诉，合同签订地在约定为滨海县。

十八、合同生效及其他

18.1 本合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

18.3 本合同正本一式四份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执两份。

甲方：
地址：
法定代表人或授权代表：
联系电话：



乙方：
地址：
法定代表人或授权代表：
联系电话：
签订日期： 年 月 日



中国移动通信集团江苏有限公司



无



CS 扫描全能王
3亿人都在用的扫描App

CMJS-YC-202403193



设备清单

序号	设备名称	规格参数	数量	单位	单价	总价	税率
1	UPS 主机	Exs 30KVA	2	台	12510	25080	13%
2	并机线	5米并机 电缆	2	根	165	330	13%
3	蓄电池	12V100AH	64	块	540	34560	13%
4	电池柜	定制	2	台	1775	3550	13%
5	智慧校园 集成施工	定制		项	95280	95280	6%
6						15280	



全院信息弱电机房配电系统改造

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

全院信息弱电机房配电系统改造

中国移动通信集团江苏有限公司

中国移动通信集团江苏有限公司

全院信息弱电机房配电系统改造

22



CS 扫描全能王 3亿人都在用的扫描App

合同条款前附表

序号	内 容	
1	合同名称	国家税务总局江苏省税务局中山北路机房UPS电池更换及空调机租室外平台改造项目
2	合同编号	JSSW0000-202413
3	合同类型	货物采购
4	定价方式	固定总价
5	甲方名称	国家税务总局江苏省税务局
	甲方地址	南京市鼓楼区浦江路30号
	甲方采购部门	财务管理处（装备和采购处）
	联系人	杨远东（商务）
	联系电话	025-58528646
	甲方需求部门	信息中心
	联系人	曹进年（技术）
6	乙方名称	江苏移动信息系统集成有限公司
	乙方企业性质	<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input type="checkbox"/> 微型企业 <input type="checkbox"/> 监狱企业 <input type="checkbox"/> 残疾人福利性单位 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
	乙方地址	南京市虎踞路59号
	乙方联系人	刘宁
	联系电话	13815889786
	传真	025-68906606
7	合同金额	人民币陆拾伍万贰仟元整（¥652000.00）。
8	交货时间和地点	时间：合同生效后45天内完成所有工作。 地点：南京市鼓楼区中山北路57号



9	合同付款	<p>合同总价为固定金额(含税)包括实现本项目功能内设备所有软件、硬件、维修更换材料费用。同时包括本项目所需人工、设备、劳务、制作、维护、保险、利润、税金、报验、人员、交通、食宿、加班、验收、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。</p> <p>付款步骤:合同签订后一个月内付款合同金额40%。机房UPS电池更换及空调机组室外平台改造、机房门禁系统改造完成后,经三方检收签字(业主单位、实施单位、机房基础环境运维单位),支付合同金额55%,质保服务三年结束,经甲方确认系统完好正常后支付合同金额5%。</p> <p>甲方付款前,乙方应提供符合甲方要求的相应金额的发票,项目完成资料。否则甲方有权延迟付款并不承担延迟付款的违约责任。项目经验收,甲方支付合同相关款项后,该项目一切资产归甲方所有。</p> <p>付款方式:电汇(银行转账)。</p> <p>税费:执行国家相关规定,凡涉及硬件采购部分的税率为13%,服务部分的税率6%,本合同项目下的税费全部由乙方承担。</p> <p>甲方只支付合同约定费用,不再承担其它任何费用。</p> <p>在项目实施过程中,因为乙方失误对甲方产生的损失,甲方有权提出不大于合同总价的赔偿,并追究相关人员法律责任。</p>
10	履约保证金及返还	<p><input checked="" type="checkbox"/>本项目不要求提供履约保证金。</p> <p><input type="checkbox"/>本项目要求提供履约保证金。履约保证金为合同总金额的%,即人民币元整(¥),乙方应在合同签订之日起30日内提交甲方。提交方式为银行电汇、金融机构或担保机构出具的保函。在合同履行期满,扣除应扣除的款项(如有)且双方无争议后,无息返还。</p> <p>办理返还履约保证金时,乙方应提供履约保证金返还申请(格式另附)、合同或合同关键页复印件、合同约定的其他资料。涉及验收的,应同时提交甲方需求部门出具的项目终验意见或质量保证期(服务期)满验收意见。</p> <p>满足履约保证金返还条件的,甲方在收到返还相关信息等合同约定资料后,进行核实。对核实结果无异议的,自完成核实之日起30日内,以方式返还履约保证金或退回保函。</p>
11	合同履行期限	自合同签订之日起至质量保障期(服务期)满验收合格之日止。

全院信息弱电机房配电系统改造



12	质量保证期	UPS电池质保三年。
13	合同履行地点	合同约定地点或甲方指定地点。

全院信息弱电机房配电系统改造



全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造

一 合同

国家税务总局江苏省税务局（以下简称“甲方”）通过公开招标方式采购，确定江苏移动信息系统集成有限公司（以下简称“乙方”）为《国家税务总局江苏省税务局中山北路机房UPS电池更换及空调机组室外平台改造项目》中标（成交）供应商。甲乙双方同意按照该采购项目招标（采购）文件约定的内容，签署《合同书》（合同编号：JSSW0000-202413，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) 合同通用条款；
- (2) 报价表（总报价表和分项报价表）；
- (3) 招标（采购）文件；
- (4) 投标（响应）文件。

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. 合同金额

本合同金额为人民币陆拾伍万贰仟元整（¥652000.00）。

4. 付款条件

合同总价为固定金额（含税）包括实现本项目功能内设备所有软件、硬件、维修更换材料费用。同时包括本项目所需人工、设备、劳务、制作、维护、保险、利润、税金、报酬、人员、交通、食宿、加班、验收、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用。

付款步骤：合同签订后一个月内付款合同金额40%，机房UPS电池更换及空调机组室外平台改造、机房门禁系统改造完成后，经三方检收签字（业主单位、实施单位、机房基础环境运维单位），支付合同金额55%；质保服务三年结束，经甲方确认系统完好正常后支付合同金额5%。

甲方付款前，乙方应提供符合甲方要求的相应金额的发票，项目完成资料。否则甲方有权延迟付款并不承担延迟付款的违约责任。项目经验收，甲方支付合同相关款项后，该项目一切资产归甲方所有。

付款方式：银行转账。

税费：执行国家相关规定，凡涉及硬件采购部分的税率为13%，服务部分的税率6%。本合同项目下的税费全部由乙方承担。

甲方只支付合同约定费用，不再承担其它任何费用。在项目实施过程中，因为乙方失误对甲方产生的损失，甲方有权提出不大于合同总价的赔偿，并追究相关人员



法律责任。

5. 合同签订及生效

本合同一式肆份，甲方肆份，乙方贰份，由甲乙双方法定代表人或被授权人签字并盖章后生效。

乙方由法定代表人签订合同的，应提供法定代表人身份证复印件；乙方由被授权人签订合同的，应提供授权委托书和法定代表人及被授权人身份证复印件。

甲方：国家税务总局江苏省税务局

签字：[Handwritten Signature]

盖章：[Red Seal]

日期：2024年7月10日

乙方：江苏移动信息系统集成有限公司

签字：[Handwritten Signature]

盖章：[Red Seal]

日期：2024年7月10日



全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造



二 合同通用条款

1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1“甲方”是指国家税务总局江苏省税务局。

1.1.1“甲方采购部门”见“合同条款前附表”第5项“甲方采购部门”。

1.1.2“甲方需求部门”见“合同条款前附表”第5项“甲方需求部门”。

1.2“乙方”见“合同条款前附表”第6项“乙方名称”。

1.3“合同”系指甲乙双方签订的、合同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的构成合同的所有文件。

1.4“天”除非特别指出，“天”均为自然天。

2. 标准

2.1乙方为甲方交付的货物及服务应符合招标（采购）文件所述的内容，如未列明，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.3货物还应符合国家有关安全、环保、卫生的相关规定。

3. 质量保证和包装要求

3.1乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合或高于合同要求的质量、规格和技术性能的要求。

3.2乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于合同规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

3.3本合同涉及货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）要求。除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

3.4乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起的货物损坏和丢失的任何损失责任和费用。

3.5每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

3.6如果货物质量或规格与合同不符或不符合甲方要求，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3.7在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

3.8乙方收到通知后应在本合同规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。



3.9乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其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利不受影响。

3.10本合同的质量保证期见合同条款前附表“12.质量保证期”。

3.11乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

3.12乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

3.13如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

4. 知识产权

4.1乙方应保证所提供的货物及服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方提出侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权，乙方应当修正以避免侵权。

4.2如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中，第三方指控侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权，乙方将自费为甲方、各采购人答辩，并支付法院最终判决的甲方应支付第三方的一切费用。

4.3有关本项目的�所有设计、施工文件的著作权属于甲方。乙方有保护甲方著作权的义务，并对在设计过程中所接触到的甲方的相关秘密有保密的义务。未经甲方书面同意，乙方不得将设计文件、成果另作其他商业用途或向任何第三方披露，不得将设计文件用于其他项目工程的建设，不得用于与本协议无关的工程。发生此类情况时，乙方应当赔偿甲方损失，甲方保留向乙方追偿的权利。

5. 保密条款

5.1 甲乙双方应对在本合同签订或履行过程中所接触的对方信息，包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理及其他相关信息，负有保密义务。

5.2 乙方在使用甲方为乙方及其工作人员提供的数据、程序、用户名、口令、资料及甲方相关的业务和技术文档，包括税收政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的软硬件、文档、测试和测试产生的数据时，应遵循以下规定：

- (1) 应以审慎态度避免泄漏、公开或传播甲方的信息；
- (2) 在开发过程中对数据的处理方式应事先得到甲方的许可；
- (3) 未经甲方书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；
- (4) 未经甲方书面许可，不得将信息以任何方式（如E-mail）携带出甲方场所；
- (5) 未经甲方书面许可，不得将信息透露给任何其他人；
- (6) 严禁在提交的产品中设置远程维护接口和后门程序；
- (7) 不得进行系统软硬件设备的远程维护；
- (8) 甲方以书面形式提出的其他保密措施。

5.3 保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，信息接受方仍应承担保密



义务，直至该等信息成为公开信息。

5.4 甲乙双方如出现泄密行为，泄密方应承担相关的法律责任，包括但不限于对由此给对方造成的经济损失进行赔偿。

6. 交货和履约验收

6.1 交货时间和地点：详见“合同条款前附表”第8项“交货时间和地点”

6.2 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试时进行记录；甲方对货物进行检查验收合格后，应当及时履行验收手续。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应当按照合同要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 由甲方需求部门严格按照采购合同开展履约验收。验收时，应当按照本合同约定的技术、服务和安全标准，对供应商各项义务履行情况进行验收确认。未约定相关标准的，应当按照国家强制性规定、政策要求、安全标准和行业有关标准进行验收确认。验收结束后，应当出具验收意见，列明合同事项、验收标准及验收情况，由全体验收人员签字。大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告。

6.5 具体履约验收要求详见招标（采购）文件。

7. 履约保证金

7.1 乙方在签署合同时，应向甲方提供相当于合同总金额 1 % 的履约保证金。履约保证金可以银行保函或银行电汇形式提交，也可以履约担保函的形式交纳。

7.2 履约保证金的金额应能补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

7.3 如乙方未能按时支付合同约定的违约金、赔偿金、其他应付款项等的，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中扣除上述款项。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。若逾期补充的，每日应按应补充金额的万分之五（0.05%）支付甲方违约金。

7.4 乙方不履行合同、或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，履约保证金不予退还，并按合同约定支付违约金、赔偿金等。

7.5 履约保证金在合同履行期满后，凭返还申请等资料一次性返还，详见“合同条款前附表”第10项“履约保证金及返还”。

8. 履约延误

8.1 乙方应按照本合同规定的时间交货和提供服务。

8.2 如乙方没有按合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款或履约保证金中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收合同金额的 0.5 % 计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 5 %。误期赔偿费累计达到合同金额的 5 % 时，甲方有权终止合同。

8.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供货物和服务的情况时，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估，并确定是否酌情延长工期以及是否收取误期赔偿费。

8.4 除不可抗力 and 根据合同规定延期取得甲方同意而不收取误期赔偿费之外，乙方延误工期，将按合同规定被收取误期赔偿费。

8.5 逾期退还履约保证金的违约责任。满足履约保证金退还条件的，甲方在收到乙方相关信息等合同约定资料后，进行核实，对核实结果无异议的，应当自完成核实之日起10日内退还履约保证金，无特殊原因逾期退还履约保证金，乙方可要求支付逾期银行同期活期存款利息。特殊原因逾期退还的，双方协商解决。

9. 违约责任

9.1 除本合同另有约定外，乙方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，按每违反一次从应付款项中扣除合同总金额的百分之一（1%）作为违约金；此外，乙方还应继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。乙方支付的上述违约金、赔偿金等不足以弥补甲方损失的，应继续承担赔偿责任。本合同约定的损失，包括但不限于：直接损失、调查取证费、诉讼费、律师费等。

9.2 乙方没有按照时限要求提供货物和服务，且在延长的期限内没有采取补救措施，甲方有权自行采取其他方式进行补救，所发生的一切费用从乙方的合同款项中扣除。

9.3 甲方有权根据合同或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

9.4 如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，乙方同意按照下列方式解决索赔事宜：

如果在甲方发出索赔通知后5个工作日内，乙方未作书面答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后5个工作日内或甲方同意的延长期限内着手解决索赔事宜，甲方有权从乙方的合同款项中扣除索赔金额。

9.5 乙方利用在本项目为税务机关提供信息化货物和服务的便利，向纳税人缴费人搭车收费或变相收费的，或有其他失信行为的，纳入国家税务总局失信名单。

对于影响恶劣的严重违法失信行为，推送财政部纳入政府采购严重违法失信行为记录名单。

9.6 如果乙方在本项目实施过程中发生违反网络安全规定行为造成不良后果的，自甲方做出认定之日起三年内，税务系统各单位可以拒绝乙方参与税务系统政府采购活动。

不良后果指造成数据失窃或丢失、敏感信息泄露、主要业务系统瘫痪等网络安全事件。

9.7 信息化服务商聘用离职税务人员的风险控制

9.7.1 信息化服务商是指为税务总局、各省（自治区、直辖市和计划单列市）税务局提供信息化项目承建、运维、咨询、监理服务或参加相关采购活动的单位或个人。

9.7.2 乙方应建立防止违法违规聘用离职税务人员的风险控制制度。如乙方未建立上述风险控制制度，甲方有权要求乙方限期纠正。



9.7.3本合同履行期间,乙方不得聘用3年内离职的原从事过税收信息化及相关信息系统业务条线的税务人员。原从事过,是指离职前3年内从事过税收信息化工作及相关信息系统业务条线工作。如果乙方有前述违约行为,甲方有权要求乙方承担下列违约责任:

9.7.3.1要求乙方限期改正并从应付款项中扣除合同总金额的百分之一(1%)作为违约金;

9.7.3.2自甲方通报之日起三年内,所聘税务人员原单位及下属单位可以拒绝乙方参与信息化项目政府采购活动。

9.8 乙方在本合同履行期间存在“围猎”甲方税务人员行为的(指以获取不正当利益为目的,采取馈赠礼品礼金、邀请娱乐旅游消费、提供便利条件等非正常交往手段“围猎”相关税务人员及亲属),自甲方认定或通报之日起三年内,甲方可以拒绝乙方参与其政府采购活动。

9.9 甲方发票电子化改革领导小组办公室认定乙方在本合同履行期间存在失信行为的,自甲方发票电子化改革领导小组办公室做出认定并通报之日起三年内,税务系统各单位可以拒绝乙方参与信息化项目政府采购活动。

9.10 对于本协议未约定的、招标(采购)文件(技术部分)中约定的违约处理条款,按招标(采购)文件(技术部分)相关约定执行;对本协议与招标(采购)文件(技术部分)约定不同的违约处理条款,以本协议约定为准。

10. 不可抗力

10.1 本条所述的“不可抗力”系指双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况,但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

10.2 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,不应承担工期赔偿或终止合同的责任。

10.3 在不可抗力事件发生后,当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方,在不可抗力事件结束后3日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方,并提供相应的证明文件。合同各方应尽可能继续履行合同义务,并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

10.4 如因国家政策变化、技术实施所需的客观环境发生变化、重大技术变化、国家调减预算、乙方在执行合同的过程中发生对履行有直接影响的重大事故或变故、甲方工作计划调整及推广使用新应用系统导致本项目相关服务停止等原因,本合同不能继续全部或部分履行,甲方有权通知乙方解除本合同的全部或部分,双方将按已经实际履行并验收合格的合同内容进行结算。

11. 争端的解决

11.1 甲乙双方应首先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5天内仍不能解决,可以按合同约定的方式提起诉讼。

11.2.1 诉讼应向甲方所在地民法院提起诉讼。

11.2.2 诉讼费除人民法院另有判决外,应由败诉方负担。



11.2.3在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，本合同的其它部分应继续执行。

12. 违约终止合同

12.1 若出现如下情况，在甲方对乙方违约行为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。

12.1.1 乙方不履行本合同业务或者履行本合同义务不符合合同约定；

12.1.2 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供货物和服务；

12.1.3 因乙方人员自身技术能力、经验不足等问题造成甲方发生重大紧急故障，带来重大影响和损失的；

12.1.4 在合同质保期内，乙方对重大紧急故障没有及时响应，或不能在规定的时间内解决处理故障，恢复正常运行的；

12.1.5 不能满足本项目技术需求的管理要求和规范，且经多次整改无明显改进的；

12.1.6 在合同履行期限内，设备调优、巡检、故障解决等运行维护支持服务过程中出现5次经甲乙双方确认的违约情形的；

12.1.7 乙方利用本项目为税务机关提供信息化货物和服务的便利，向纳税人缴费人搭车收费或变相收费的，或有其他失信行为的；

12.1.8 乙方在本项目实施过程中发生违反网络安全规定行为造成不良后果的。

12.2 如果甲方根据上述第12.1条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的货物和服务，乙方应对甲方购买类似货物和服务所超出的费用负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

13. 破产终止合同

13.1 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。

13.2 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利。

14. 其他情况的终止合同

14.1 乙方在执行合同的过程中发生重大事故或变故，对履行本合同有直接影响的，甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

14.2 在合同履行期限内，由于甲方工作计划调整，推广使用新应用系统导致本项目相关服务或货物停止的，甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

15. 合同修改或变更

15.1 合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，做出补充约定，并签订书面补充合同或变更协议。补充合同或变更协议作为本合同的一部分，与本合同具有同等效力。

15.2 除了双方签署书面修改或变更协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条款不得有任何变化或修改。

15.3 由于甲方项目统一规划等原因导致本项目合同停止履行部分内容，甲方将启动合同

变更程序，与乙方协商变更相关合同条款。

16. 转让和分包

16.1 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。

16.2 未经甲方同意，乙方不得采取分包方式履行合同，经甲方同意分包履行合同的，乙方就采购项目及分包项目向甲方负责，分包供应商就分包项目承担责任。

17. 合同语言

17.1 本合同语言为中文。

17.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

18. 适用法律

18.1 本合同按照中华人民共和国现行法律进行解释。

18.2 本合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国合同法》(合同)

19. 税费

19.1 合同服务的所有税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

20. 合同生效

20.1 本合同一式陆份，由甲乙双方法定代表人或被授权人签字并盖章后生效。



全院信息弱电机房配电系统改造

全院信息弱电机房配电系统改造



附件一：设备及服务清单

序号	类别	具体内容	品牌型号	数量	价格小计	备注
1	UPS电池更换服务	蓄电池、连接电缆更换	西恩迪 12-100LBT	512节	554080	设备包含运输、安装、调测服务
2	精密空调室外机的雾化喷淋（平台改造内容之一）	精密空调室外机的雾化喷淋安装	国产，定制	1套	42500	
3	室外平台安全改造服务（平台改造内容之二）	空调室外机平台维修马道、扶梯及空调外机遮阳防护网安装	国产，定制	1套	27600	
4	门禁系统改造服务	门禁系统采用人脸识别+密码的方式改造	嫡基xface420-MF	1套	17820	
5	备品备件	备件电池	西恩迪12-100LBT	4节	/	
		专用工具等		1套	/	
价格		合计（元）			652000	/



全院信息弱电机房配电系统改造



十四、项目组人员

项目组成员

姓名	职务	学历	身份证号	相关证书	备注
周翔	项目负责人	硕士	32010 04	高级工程师证书、网络规划设计师证书、网络工程师证书	
陈敏	技术负责人	本科	32132 27	网络工程师证书、数据库系统工程师证书、软件设计师证书	
戴云平	项目运维负责人	本科	32118 11	信息系统项目管理师证书、信息系统管理工程师证书、CISP 证书	
周鹏	项目组成员	本科	32132 25	信息系统项目管理师	
唐志鸿	项目组成员	本科	41292 29	网络工程师	
孙江波	项目组成员	本科	32132 11	通信工程师	
王尊	专业电工	本科	32080 04	中华人民共和国特种作业操作证(低压电工作业)	
陈黎	专业电工	本科	35078 15	中华人民共和国特种作业操作证(低压电工作业)	
徐桢成	专业电工	本科	32110 26	中华人民共和国特种作业操作证(低压电工作业)	
任鹏	专业电工	本科	37040 06	中华人民共和国特种作业操作证(低压电工作业)	
张凯杰	项目联系人	本科	33213 027		电话： 195050 90890

注：如投标人中标，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按采购文件要求附相关人员证书。

14.1 周翔（项目负责人）：高级工程师证书、网络规划设计师证书、网络工程师证书

高级工程师证书



网络规划设计师证书



姓名: 周翔
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1985年11月
Date of Birth

资格名称: 网络规划设计师
Qualification

资格级别: 高级
Qualification Level

批准日期: 2012年11月
Approval Date

签发单位盖章: [Red Seal]
Issued by

签发日期: 2013年03月06日
Issued on

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 12204320015
File No.:

网络工程师证书

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、工业和信息化部批准颁发。它表明持证人通过国家统一组织的考试，取得计算机技术与软件专业技术资格（水平）。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed national examination organized by the Chinese government departments and has obtained qualifications for Computer and Software Technology Proficiency.



Ministry of Industry and Information Technology
The People's Republic of China



08016505



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 09124320344
File No.:

姓名: 周翔
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1985年11月
Date of Birth

资格名称: 网络工程师
Qualification

资格级别: 中级
Qualification Level

批准日期: 2009年05月
Approval Date

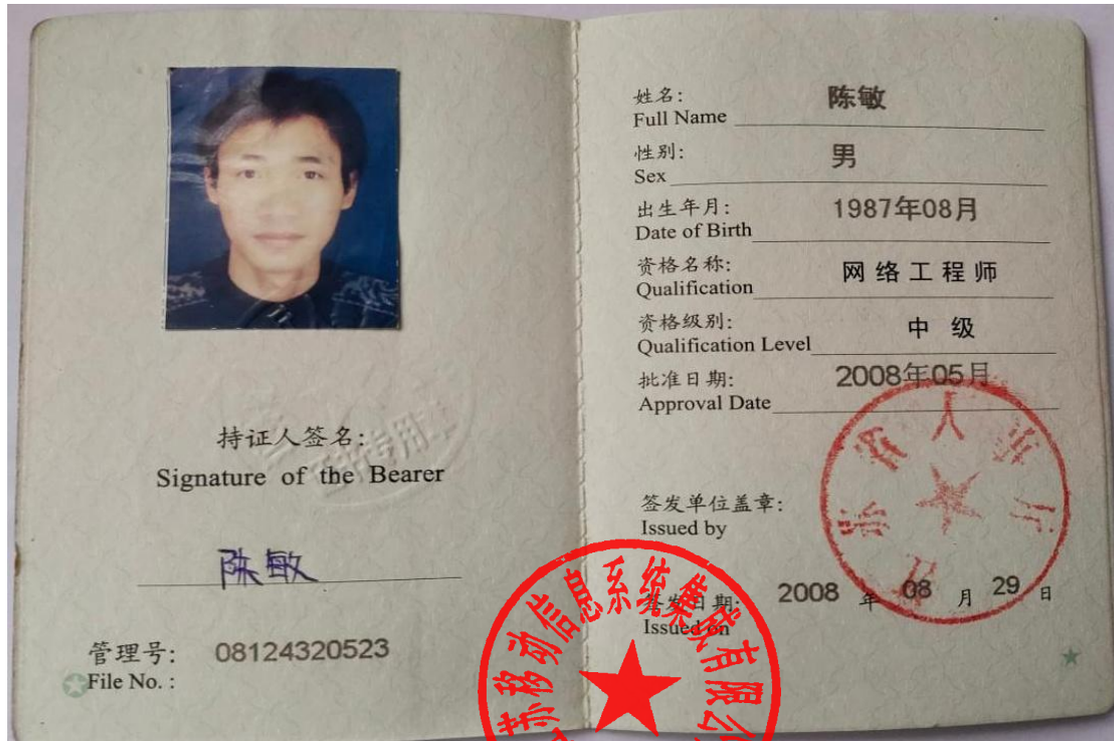
签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2009年08月20日
Issued on



14.2 陈敏（技术负责人）： 网络工程师证书、数据库系统工程师证书、软件设计师证书

网络工程师证书



数据库系统工程师证书



软件设计师证书

	姓名: Full Name	陈敏
	性别: Sex	男
	出生年月: Date of Birth	1987年08月
	资格名称: Qualification	软件设计师
	资格级别: Qualification Level	中级
	批准日期: Approval Date	2011年11月

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11215320302
File No.:

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012 年 03 月 01 日
Issued on



14.3 戴云平（项目运维负责人）：信息系统项目管理师证书、 信息系统管理工程师证书、CISP 证书

信息系统项目管理师证书



姓名: 戴云平
Full Name

性别: 男
Sex

出生年月: 1980年05月
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: 2010年11月
Approval Date

持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 10201320088
File No.:

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2011年 02月 21日
Issued on

3201061273791

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试 [证书查询](#) **平, 您好!



考试时间: 2010年下半年

资格: 信息系统项目管理师

姓名: 戴云平

管理编号: 10201320088

证书有效

信息系统管理工程师



14.4 周鹏（项目组成员）：信息系统项目管理师



14.5 唐志鸿（项目组成员）：网络工程师



中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A32010035321056225



备注: 本证书已于2024-10-22在江苏省应急管理厅完成复审。请于2027-12-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A32010032321056223



备注: 本证书已于2024-10-22在江苏省应急管理厅完成复审。请于2027-12-02前进行延期换证。

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。

中华人民共和国特种作业操作证

档案编码: A32000032325225729



备注: 本证书应于2028-09-14前进行复审

本电子证书和实体证书具有同等法律效力。



14.8 社保缴纳证明

江苏省社会保险权益记录单 (参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称：江苏移动信息系统集成有限公司

现参保地：江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码：91320000551171586G

查询时间：202501-202512

共3页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	672	0	0	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	徐桢成	3211021	202501 - 202512	12
2	杨宏杰	3204831	202501 - 202512	12
3	张晓东	3203231	202501 - 202512	12
4	杨悦	3212011	202501 - 202512	12
5	姚洁	3201041	202501 - 202512	12
6	邱杨	3201041	202501 - 202512	12
7	李飞	3212841	202501 - 202512	12
8	董陵	3201071	202508 - 202512	5
9	董陵	3201071	202501 - 202503	3
10	董陵	3201071	202505 - 202506	2
11	吴杰明	3209111	202501 - 202512	12
12	李晗	3729221	202501 - 202512	12
13	王悦	3208821	202501 - 202512	12
14	刘彬彬	3203821	202501 - 202512	12
15	严昆	3209021	202501 - 202512	12
16	吴文康	3209251	202501 - 202512	12
17	赵玮	3405041	202501 - 202512	12
18	沈云	3204811	202501 - 202512	12
19	苏畅	3404061	202501 - 202512	12
20	徐龙杰	3209021	202501 - 202512	12
21	王鹏	3208821	202501 - 202512	12
22	张希堃	3203821	202501 - 202512	12
23	侯桂霞	3206821	202501 - 202512	12
24	徐若龙	3201061	202501 - 202512	12
25	白学兵	3207211	202501 - 202512	12
26	钱进	3101041	202501 - 202512	12
27	周俊凤	3208261	202501 - 202512	12
28	朱艳杰	3411821	202501 - 202512	12
29	韩银锋	3201031	202501 - 202512	12
30	郑长岭	3201231	202501 - 202512	12
31	赵毅斌	3201051	202501 - 202512	12
32	王柯懿	3201061	202501 - 202512	12
33	张涛	3201221	202501 - 202512	12



34	陈黎	3507841	202501	-	202512	12
35	罗浩	3201061	202501	-	202512	12
36	刘立军	3411241	202501	-	202512	12
37	陈程	3201061	202501	-	202512	12
38	黄秋文	3405031	202501	-	202512	12
39	周玉	4208811	202501	-	202512	12
40	邓庆庆	3206811	202501	-	202512	12
41	夏鑫娟	3205221	202501	-	202512	12
42	施国华	3206811	202501	-	202512	12
43	徐剑宏	3308021	202501	-	202512	12
44	杨慧敏	3408261	202501	-	202512	12
45	王思乐	3203111	202501	-	202512	12
46	任虹珊	1301211	202501	-	202512	12
47	张婕	1424301	202502	-	202512	11
48	王清	4206231	202501	-	202512	12
49	吴俊平	3208111	202501	-	202512	12
50	孙天文	3208301	202501	-	202512	12
51	陈筱丰	3206811	202501	-	202512	12
52	金花	3204211	202501	-	202512	12
53	杨杨	3201021	202501	-	202512	12
54	吴鹏	3210231	202501	-	202512	12
55	尹文红	1324401	202501	-	202512	12
56	雷丹丹	4115241	202501	-	202512	12
57	顾文杰	3207221	202501	-	202512	12
58	罗昌焕	4228261	202501	-	202512	12
59	金灿	3201041	202501	-	202512	12
60	唐志鸿	4129281	202501	-	202512	12
61	陆丹婷	3210841	202501	-	202512	12
62	周翔	3201021	202501	-	202512	12
63	王晔	3210021	202501	-	202512	12
64	刘莉	3208111	202501	-	202512	12
65	曹雯莉	3201061	202501	-	202512	12
66	范高尚	3203221	202501	-	202512	12
67	王达伟	3710821	202501	-	202512	12
68	徐姝婷	3201041	202501	-	202512	12
69	朱梦梦	3201061	202501	-	202512	12
70	陈添明	3206231	202501	-	202512	12
71	仲飞	3209811	202501	-	202512	12
72	程钟慧	3201051	202501	-	202512	12
73	徐语菲	3206821	202501	-	202512	12
74	任鹏	3704061	202501	-	202512	12
75	仲伟奇	3201071	202501	-	202512	12
76	孙思远	3208231	202501	-	202512	12
77	胡仁龙	3408221	202501	-	202512	12
78	丁德胜	4130011	202501	-	202512	12
79	杨贤志	3408261	202501	-	202512	12
80	邱宇	3201051	202501	-	202512	12
81	张玮	3201071	202501	-	202512	12
82	张茜茜	3403031	202501	-	202512	12
83	胡晓	3213211	202501	-	202512	12
84	曹乐	3208821	202501	-	202512	12



85	蒋康	3212841	202501	-	202512	12
86	王尊	3208021	202501	-	202512	12
87	姜宇	3203811	202501	-	202512	12
88	孙敏	4309221	202501	-	202512	12
89	戴云平	3211811	202501	-	202512	12

说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。
4. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。

全院信息弱电机房配电系统改造



全院信息弱电机房配电系统改造

江苏省社会保险权益记录单

(参保单位)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

参保单位全称： 江苏移动信息系统集成有限公司

现参保地： 江苏省省本级（省直）

统一社会信用代码： 91320000551171586G

查询时间： 202501-202512

共5页，第1页

单位参保险种	养老保险	工伤保险	失业保险	
缴费总人数	672	0	0	
序号	姓名	公民身份号码（社会保障号）	缴费起止年月	缴费月数
1	许亚	321088199	202501 - 202512	12
2	马伟	320882198	202501 - 202512	12
3	史昶彬	320402198	202501 - 202512	12
4	徐林全	341226199	202501 - 202503	3
5	蔡紫龙	320723199	202501 - 202512	12
6	陈元超	321202199	202501 - 202512	12
7	姚春晨	320602198	202501 - 202512	12
8	周亚欣	320504199	202501 - 202512	12
9	陆洋宇	321002199	202501 - 202512	12
10	张敏	320582198	202501 - 202512	12
11	石琦	320404198	202501 - 202512	12
12	赵欣悦	320402199	202507 - 202512	6
13	徐吴兵	320623198	202501 - 202512	12
14	徐臻	320811198	202501 - 202512	12
15	姚赛赛	321302198	202501 - 202512	12
16	孔亮	320303198	202501 - 202512	12
17	刘闯	320921199	202501 - 202512	12
18	姚兆臻	320582199	202501 - 202512	12
19	姚翔	321081199	202501 - 202512	12
20	陈珏全	321182198	202501 - 202512	12
21	王晓晶	320621199	202501 - 202512	12
22	洪米	320483198	202501 - 202512	12
23	祁建	320925198	202501 - 202512	12
24	赵杰	320204198	202501 - 202512	12
25	王秉洲	321322199	202508 - 202512	5
26	吴兴祥	321284198	202501 - 202512	12
27	殷梦祯	320586199	202501 - 202512	12
28	黄晓锋	320683198	202501 - 202512	12
29	刘婷婷	320621199	202501 - 202512	12
30	宋建能	320882198	202501 - 202512	12
31	朱诚煥	320501199	202501 - 202512	12
32	孔振	321111198	202501 - 202512	12
33	徐磊	320902198	202501 - 202512	12



34	祝君	3204021	202507	-	202512	6
35	李文峰	3706851	202501	-	202512	12
36	姜琦	3202041	202501	-	202512	12
37	唐郑正	3213021	202501	-	202512	12
38	陈敏	3213241	202501	-	202512	12
39	蒋大林	3206831	202501	-	202512	12
40	刘律宏	3209811	202501	-	202512	12
41	倪志伟	3213221	202501	-	202512	12
42	朱琳	3208311	202501	-	202512	12
43	邵毅清	3205031	202501	-	202512	12
44	范伟伟	3422211	202501	-	202512	12
45	鲁豪杰	3206811	202501	-	202512	12
46	周盛江	3209811	202501	-	202512	12
47	吴志翔	3211831	202501	-	202512	12
48	张楠	3213211	202501	-	202512	12
49	陈诚	3210231	202501	-	202512	12
50	吕华军	3201061	202501	-	202512	12
51	陈光	3207221	202501	-	202512	12
52	张晶	3205041	202501	-	202512	12
53	张凯杰	3213221	202501	-	202512	12
54	林向会	3203821	202501	-	202512	12
55	宋婷	6403211	202501	-	202512	12
56	吴凯翔	4208021	202501	-	202512	12
57	宋延成	3201121	202501	-	202512	12
58	刘冬	3213211	202501	-	202512	12
59	郇俊超	3211021	202501	-	202512	12
60	刘煜	3209811	202501	-	202512	12
61	安爽	3203211	202501	-	202512	12
62	杨健	3203241	202501	-	202512	12
63	仲伟梁	3207211	202501	-	202512	12
64	鲍伟	3203241	202501	-	202512	12
65	王迎山	3213231	202501	-	202512	12
66	宋强	3213221	202501	-	202512	12
67	杜剑峰	3201061	202501	-	202512	12
68	吴倪林	3206231	202501	-	202512	12
69	魏子涵	3201031	202501	-	202512	12
70	金涛	3211831	202501	-	202512	12
71	张国俊	3212841	202501	-	202512	12
72	祝屹	3211021	202501	-	202512	12
73	邵雷	3213231	202501	-	202512	12
74	杨尚	3203821	202501	-	202512	12
75	张汉柱	3208021	202501	-	202512	12
76	孙江波	3213221	202501	-	202512	12
77	李海生	3209261	202501	-	202512	12
78	周可放	3201231	202501	-	202512	12
79	王雪勤	3213211	202501	-	202512	12
80	龚耀庭	3211021	202501	-	202512	12
81	王雷	3208821	202501	-	202512	12
82	王振	3213211	202501	-	202512	12
83	陈云	3212821	202501	-	202512	12
84	王吕玮	3209021	202501	-	202512	12



85	郎鑫	320882	202501	-	202512	12
86	金雅芳	320583	202501	-	202512	12
87	陈超	320204	202501	-	202512	12
88	程风仪	320925	202501	-	202512	12
89	张姆艳	320281	202501	-	202512	12
90	施璐	320911	202501	-	202512	12
91	华蔚	320202	202501	-	202512	12
92	张浩	341221	202501	-	202512	12
93	陈曦	320402	202501	-	202512	12
94	李凯	320104	202501	-	202512	12
95	费云翔	320706	202501	-	202512	12
96	刘欣	321283	202501	-	202512	12
97	郭靖	321284	202501	-	202512	12
98	朱哲先	320503	202501	-	202512	12
99	谢成	321283	202501	-	202512	12
100	周海蛟	320923	202501	-	202512	12
101	徐锦志	320821	202501	-	202512	12
102	吴伟	320682	202501	-	202512	12
103	赵猛	320925	202501	-	202512	12
104	李振宇	321322	202501	-	202512	12
105	张伟松	320222	202501	-	202512	12
106	刘晓强	320829	202501	-	202512	12
107	杨悦	321201	202501	-	202512	12
108	胡培	321323	202501	-	202512	12
109	朱一欢	320483	202501	-	202512	12
110	刘华伟	370784	202501	-	202512	12
111	刘晓龙	420222	202501	-	202512	12
112	邹倩	320311	202501	-	202512	12
113	胥加鑫	320902	202501	-	202512	12
114	程西朋	341323	202501	-	202512	12
115	倪倩云	320203	202501	-	202512	12
116	李明	321321	202501	-	202506	6
117	邵梓峻	320502	202501	-	202510	10
118	茅嘉庆	320684	202501	-	202512	12
119	王新宽	370404	202501	-	202512	12
120	樊士孟	320722	202501	-	202512	12
121	胡榕榕	320911	202501	-	202512	12
122	邵明	320522	202502	-	202512	11
123	姜天辰	320924	202501	-	202512	12
124	黎元	362232	202501	-	202512	12
125	朱剑非	320902	202501	-	202512	12
126	黄健	320683	202501	-	202512	12
127	吴毛毛	340823	202501	-	202512	12
128	陶晓	320520	202501	-	202512	12
129	鹿权永	320305	202501	-	202512	12
130	严明汉	321322	202501	-	202512	12
131	袁国庆	320203	202501	-	202512	12
132	钱程	320683	202501	-	202512	12
133	夏睿	320502	202501	-	202512	12
134	苏健	320202	202501	-	202512	12
135	翁婕	320102	202501	-	202512	12



136	宋威扬	320382	202501	-	202512	12
137	朱繁	320882	202501	-	202512	12
138	黄科	321283	202502	-	202512	11
139	陈至琛	320581	202501	-	202512	12
140	陈清	320581	202501	-	202512	12
141	冯传之	320703	202501	-	202512	12
142	黄吴卫	320623	202501	-	202512	12
143	张仁政	321324	202501	-	202508	8
144	朱亚秋	320823	202501	-	202512	12
145	殷炜宏	321181	202501	-	202512	12
146	周进安	320520	202501	-	202512	12
147	于勇	321001	202501	-	202512	12
148	李昊	321111	202501	-	202512	12
149	宋凌飞	320483	202503	-	202512	10
150	赵翰鼎	321181	202501	-	202512	12
151	丁迪	320522	202501	-	202512	12
152	蒋峥	320811	202501	-	202512	12
153	仇星	321088	202501	-	202512	12
154	宋玉	210103	202501	-	202512	12
155	陈佳凡	320682	202501	-	202512	12
156	李明园	321183	202501	-	202512	12
157	花夏	342623	202501	-	202512	12
158	陈嘉源	321111	202503	-	202512	10
159	于建楠	321182	202501	-	202512	12
160	陆体亮	320921	202501	-	202512	12
161	周鹏	321321	202501	-	202512	12
162	于琐琐	320321	202501	-	202512	12
163	邹国平	320586	202501	-	202512	12
164	徐彦青	321302	202501	-	202512	12
165	王恺悦	320481	202501	-	202512	12
166	杨阳	320722	202501	-	202512	12
167	贺洁茹	320323	202501	-	202512	12
168	邵敏驰	320282	202501	-	202512	12
169	张斌	320402	202501	-	202512	12
170	周红光	320721	202501	-	202512	12
171	叶晨	320586	202501	-	202512	12
172	邹堃	320106	202501	-	202512	12
173	许仁珏	320106	202501	-	202512	12
174	李渊	320501	202501	-	202512	12
175	陆迪	321321	202501	-	202512	12
176	季镇宇	320622	202501	-	202512	12
177	周宇飞	320402	202501	-	202512	12
178	丁磊	321202	202501	-	202512	12
179	邱文祥	320305	202501	-	202512	12
180	罗宇峰	321324	202501	-	202512	12
181	刘力	320922	202501	-	202512	12
182	蒋璐	320105	202501	-	202512	12
183	孟浩	320301	202501	-	202512	12
184	吉宇	321023	202501	-	202512	12

说明:

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息, 单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。



说明：

1. 本权益单涉及单位及参保职工个人信息，单位应妥善保管。
2. 本权益单为打印时参保情况。
3. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。



全院信息弱电机房配电系统改造



全院信息弱电

全院信息弱电机房配电系统改造