

## 企业业绩

### 投标人承担类似项目业绩一览表

序号	项目名称	采购单位	合同金额
1	泗洪县 120 急救指挥中心院前指挥调度系统升级及机房改造采购项目	泗洪县卫生健康局	2985000 元
2	泗洪县电子政务云平台维保服务采购项目	泗洪县人民政府办公室	1847300 元
3	扬州大学附属医院（西区医院）数据中心机房改扩建一期工程	扬州大学附属医院	1951900 元
4	宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目	宿迁市第一人民医院	1109500 元
5	泗阳县税务局机房改造项目	国家税务总局泗阳县税务局	277490.5 元

注：请填写此表，并按要求上传业绩资料电子件。

# 1. 泗洪县 120 急救指挥中心院前指挥调度系统升级及机房改造采购项目

## 1.1. 中标通知书





## 1.2. 合同

合同编号：

JSHXS2101147CGN00

### 泗洪县 120 急救指挥中心院前指挥调度系统升级及机房改造 采购项目政府采购合同 专用条款



采购方（全称）：泗洪县卫生健康局（简称甲方）

供货方（全称）：中电鸿信息科技有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《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，双方就泗洪县 120 急救指挥中心院前指挥调度系统升级及机房改造采购项目相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为 2985000.00 元的标的（货物/服务）。

货物名称及品牌、规格、型号	单位	数量	单价（元）	总价（元）
泗洪县 120 急救指挥中心院前指挥调度系统升级及机房改造采购项目	项	1	2985000.00	2985000.00
合计人民币金额（大写）：贰佰玖拾捌万伍仟元整（¥：2985000.00）				

### 标的清单

注：可另附清单。

#### 二、交货时间、地点

1、交货时间：自合同签订后，60 日历天内完成。

2、交货地点：招标人指定地点

#### 三、质量技术标准

乙方提供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或企业标准，并满足招标文件要求，实现投标文件承诺条款。

#### 四、运输方式及费用

由供货方视情况自定运输方式，费用自负。

#### 五、验收

合同编号：

JSHXS2101147CGN00

1、在货物进场并安装调试 7 日内，甲方根据技术要求组织验收，验收内容包括：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。货物最终验收后，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

2、采购人应按签订采购合同约定时间对项目进行验收，验收活动由采购人或代理机构组织；验收过程必须按照《泗洪县政府采购项目履约验收管理办法》执行，从政府采购评审库中抽取专业评委参与验收的，评委费（200 元/人、次）由乙方支付。

3、甲方在验收中，如发现与合同规定不符的，应在 3 天内向乙方提出书面意见，不签发验收单，并同时将该书面意见提交至县政府政府采购科。乙方在接到甲方书面意见后，应在 3 天内予以处理，并将处理结果以书面形式告知政府采购科。

六、付款方式：合同签订后，预付合同价款的 30%，项目完工经验收合格后，付至合同价款的 80%，项目完工经验收合格一年后，付至合同价款的 90%，质保期满后没有任何质量问题付清余款。

七、售后服务：1、免费维保期 3 年；

（一）验收通过之日起对设备免费保修 3 年。在 3 年质保期内乙方对产品质量实行三包，因设备配置或制造质量问题而引起的故障，乙方应在 24 小时内立即予以免费维修或更换，提供软件终身免费升级服务，由此引起的一切费用由乙方承担。

（二）技术支持响应时间。一般问题即时电话支持，难点、重点问题 24 小时内现场解决，质保期内相关费用由乙方承担，质保期满后乙方收取成本费。

八、履约保证金：按招标文件规定缴纳

九、违约条款

1、乙方如不能完全按合同约定的时间、地点、方式等要求供货，应向甲方支付违约金，除甲方或不可抗力原因外，每延迟交付一天，乙方应向甲方支付合同总价款的 0.1% 违约金，违约金可直接进度款中扣除，也可从履约保证金中扣除。

2、乙方所供产品品种、型号、规格、花色、质量等不符合规定的，由其负责更换，并承担由此引发的所有费用。



合同编号：

JSHXS2101147CGN00

3、除甲方或不可抗力原因外，乙方不履行合同规定的义务，致使工期延误超过5日，甲方有权强制解除合同并没收履约保证金，并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

4、本项目不得转让分包，如有发生，除没收其履约保证金外，甲方有权要求乙方无条件退场，由此造成的一切损失由乙方负责。

5、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。

#### 十、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）。

#### 十一、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同签订的内容不能超出招标文件和投标文件的实质性内容。

#### 十二、合同的组成部分

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

十三、本合同一式陆份，以中文书写，甲方叁份、乙方各执两份，政府采购科一份。

十四、本合同一切未尽事宜，按合同法有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

### 通用条款

#### 十五、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甲方提供的一切产品、机械、仪表、备件、工具、手册和其他技术资料及其他材料。





合同编号：

JSHXS2101147CGN00

(四) 服务：根据合同规定乙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，即泗洪县卫生健康局。

(六) 乙方：提供货物和服务的公司或实体，即中电鸿信息科技有限公司。

(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。

#### 十六、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。

#### 十七、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。

#### 十八、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、损坏和损失均由乙方承担。

(二) 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格标识。

#### 十九、装运条件

根据采购人指定地点，乙方负责安排运输，并承担运费。

#### 二十、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合格证书等；
- 3、装箱单；
- 4、验收合格证书；



合同编号：

JSHXS2101147CGN00



5、甲方加盖公章证明货物交付使用合格的验收合格报告。

#### 二十一、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) 货物的现场安装技术支持；

(二) 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。

#### 二十二、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。

#### 二十三、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；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。

#### 二十四、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。

合同编号:

JSHXS2101147CGN00

2、根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭损失的数额，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、部件或产品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，甲方将从乙方开具的履约保证金中扣除索赔金额或采用法律手段解决索赔事宜。

#### 二十五、误期赔偿

除合同规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方将从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项目的其他补救方法，赔偿费按每天迟交货物交货价或未提供服务费用的 0.1% 计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限为误期货物或服务合同价的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

#### 二十六、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。

#### 二十七、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。

#### 二十八、履约保证金

按招标文件要求

#### 二十九、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，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁。

#### 三十、适用法律





合同编号:



JSHXS2101147CGN00

本合同应按照中华人民共和国的现行法律进行解释。

甲方: \_\_\_\_\_ (盖章)

地址: \_\_\_\_\_

法定(授权)代表人: 李东港

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

二〇二一年三月/5日

乙方: \_\_\_\_\_ (盖章)

地址: \_\_\_\_\_

法定(授权)代表人: 李东港

联系人: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

二〇二一年三月/5日



JSHXS2101147CGN00

合同编号:

JSHXS2101147CGN00



## 项目采购清单

序号	货物名称	品牌.型号.产地	单价(元)	数量	合价(元)
(一) 120	应急指挥调度系统需求清单				
	一、程控交换机子系统				
1	程控交换机子系统	阿尔卡特/Omnipcx Office Large/上海市	110875.00	1套	110875.00
2	数字话机	阿尔卡特/8039/上海市	3500.00	3部	10500.00
3	头戴式耳机	艾德声/Crystal 2831/上海市	375.00	3个	1125.00
4	CTI 通信服务软件	安克/安克 120CTI 软件 V7.2/珠海市	25000.00	1套	25000.00
	二、数字录音子系统				
1	专用录音机框	Ai-Logix/SmartEX PANSIONTM Chassis 扩展机箱/北京市	31250.00	1套	31250.00
2	数字录音软件(定制开发)	安克/安克 120 数字录音软件 V7.1/珠海市	25000.00	1套	25000.00
	三、计算机受理调度子系统				
1	受理台计算机	联想/M435/北京市	9000.00	3套	27000.00
2	应用服务软件	安克/安克 120 应用服务软件 V7.2/珠海市	18750.00	1套	18750.00
3	通信服务软件	安克/安克 120 通信服务软件 V7.2/珠海市	18750.00	1套	18750.00
4	系统运行监控管理软件	安克/安克 120 监控管理软件 V6.0/	37500.00	1套	37500.00

合同编号:

JSHXS2101147CGN00

		珠海市			
5	受理台调度指挥应用软件	安克/安克 120 受理调度台软件 V7.1/珠海市	18750.00	3 套	56250.00
四、5G+GPS 车载信息子系统					
1	车载信息终端	安克/AX-G5/珠海市	15000.00	1 套	15000.00
2	车载通信服务软件	安克/安克 120 急救车载软件 V7.2/珠海市	18750.00	1 套	18750.00
3	短信接口服务软件	安克/安克短信接口服务软件 V7.0/珠海市	18750.00	1 套	18750.00
五、云地图子系统					
1	本地电子地图(开发定制)	安克/定制/珠海市	12500.00	1 套	12500.00
2	地图注册授权	安克/定制/珠海市	11250.00	1 套	11250.00
3	网络在线地图	安克/安克地图程序软件 V1.0/珠海市	37500.00	1 套	37500.00
六、电子病历子系统					
1	电脑端电子病历	安克/急救中心电子病案填报软件/珠海市	31500.00	1 套	31500.00
2	移动终端	小米/Redmi Note 9/北京市	3000.00	1 套	3000.00
3	移动端电子病历	安克/定制/珠海市	31500.00	1 套	31500.00
七、急救分站信息子系统					
1	分站管理软件	安克/安克 120 分站软件 V7.2/珠海市	31500.00	1 套	31500.00
八、移动领导终端子系统					
1	移动端领导终端 APP	安克/安克急救移动领导终端软件	25000.00	1 套	25000.00





合同编号:

JSHXS2101147CGN00



		1.0/珠海市			
九、外联接口子系统					
1	泗洪县急救中心接口软件	安克/定制/珠海市	33159.00	1套	33159.00
(二)120急救车辆心电图监护传输系统需求清单					
1	前端监护功能(救护车端)	羿中/羿中 2.0/烟台市	50000.00	1套	50000.00
2	监护平台(急救中心端)	羿中/羿中 2.0/烟台市	50000.00	1套	50000.00
3	分析平台	羿中/羿中 2.0/烟台市	25000.00	1套	25000.00
(三)信息安全产品需求清单					
1	防火墙	天融信/NGFW4000-UF/北京市	40000.00	3台	120000.00
2	入侵检测系统	天融信/TopSentry 3000(A)/北京市	57500.00	1台	57500.00
3	日志审计系统	天融信/TA-L-HSE-50/北京市	64250.00	1台	64250.00
4	数据库审计系统	天融信/TopAudit/北京市	56250.00	1台	56250.00
5	防病毒系统	天融信/TopEDR/北京市	45000.00	1套	45000.00
6	堡垒机	天融信/TopSAG/北京市	56250.00	1台	56250.00
7	网闸	天融信/TopRules/北京市	51850.00	1台	51850.00
8	容灾备份一体机	黑方/UnaDPM3008/南京市	150000.00	1台	150000.00
9	APT 防御	锐捷/RG-APT1000/北京市	106250.00	1台	106250.00
10	信息系统等级测评	安国信/信息系统等级测评第三级/苏州市	100000.00	1套	100000.00
(四)信息机房系统及					

合同编号:

JSHXS2101147CGN00



指挥中心建设清单					
服务器、网络子系统					
1	录音服务器	浪潮/NF5280M5/济南市	28625.00	1 台	28625.00
2	•服务器 1	浪潮/NF5280M5/济南市	89400.00	2 台	178800.00
3	•服务器 2	浪潮/NF5280M5/济南市	96900.00	1 台	96900.00
4	汇聚交换机	华三/S5560X-34S-EI/杭州市	14560.00	3 台	43680.00
5	存储	浪潮/AS2150G2/济南市	96712.00	1 台	96712.00
6	GPS 授时仪	国产优质/定制/中国	9880.00	1 套	9880.00
7	打印机	惠普/M437dn/北京市	7408.00	1 台	7408.00
8	防雷击插座	公牛/6 位/慈溪市	84.00	6 个	504.00
指挥中心装修					
1	原装修拆除	中电鸿信/定制/宿迁市	8000.00	1 项	8000.00
2	防静电地板	恒锐特/600×600×35mm/常州市	273.00	60m2	16380.00
3	门口踏步	恒锐特/定制/常州市	390.00	1 项	390.00
4	不锈钢踢脚线	国产优质/100mm/中国	45.00	36 米	1620.00
6	吊杆	国产优质/定制/中国	13.00	60m2	780.00
7	吊顶连接主龙	国产优质/C50/中国	45.00	60m2	2700.00
8	微孔铝扣板	欧陆/600×600×0.8mm/广州市	156.00	60m2	9360.00
9	天花 L 型收边条	欧陆/配套/广州市	13.00	32m2	416.00
10	LED 平板灯	飞利浦/600mm*600mm*32W/上海市	234.00	9 盏	2106.00
11	电路改造	中电鸿信/定制/宿迁市	6500.00	1 项	6500.00

合同编号:

JSHXS2101147CGN00

机房工程					
一、机房装修部分					
1、地面部分					
1	刷防尘漆	国产优质/定制/中国	32.00	30m2	960.00
2	地面保温板	华美/20mm/廊坊市	39.00	30m2	1170.00
3	防静电地板	恒锐特/600×600×35mm/常州市	273.00	30m2	8190.00
4	门口踏步	恒锐特/定制/常州市	390.00	1项	390.00
2. 吊顶部分					
1	原吊顶拆除	中电鸿信/定制/宿迁市	1300.00	1项	1300.00
2	刷防尘漆	国产优质/定制/中国	32.00	30m2	960.00
3	吊杆	国产优质/定制/中国	13.00	30m2	390.00
4	顶面保温板	华美/20mm/廊坊市	39.00	30m2	1170.00
5	吊顶连接主龙	国产优质/C50/中国	45.00	30m2	1350.00
6	微孔铝扣板	欧陆/600×600×0.8mm/广州市	156.00	30m2	4680.00
7	天花L型收边条	欧陆/配套/广州市	13.00	23m2	299.00
3. 墙面部分					
1	墙面粉刷	立邦/定制/上海市	32.00	68m2	2176.00
2	不锈钢踢脚线	国产优质/100mm/中国	45.00	23米	1035.00
4. 门、窗和隔断					
1	防火门	国产优质/900*2100mm/中国	4056.00	1樘	4056.00
2	砌墙	国产优质/定制/中国	208.00	21平方	4368.00
二、电气部分					
1	配电箱	正泰/定制/上海市	585.00	1套	585.00
2	LED平板灯	飞利浦/600mm*600mm*32W/上海市	208.00	8盏	1664.00





合同编号:

JSHXS2101147CGN00

3	疏散指示灯	百士安/BSA-D-AQ/ 南京市	41.00	2 盏	82.00
4	铜芯阻燃线	正泰/ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup> / 上海市	349.00	1 卷	349.00
5	机柜电缆	江南/YJV3*6mm <sup>2</sup> / 无锡市	23.00	60 米	1380.00
6	精密空调输入电 缆	江南/YJV5*6mm <sup>2</sup> / 无锡市	37.00	15 米	555.00
7	KBG 屏蔽穿线管	国产优质/DN20/中 国	5.00	50 米	250.00
8	强电金属桥架	国产优质 /300*100/中国	58.00	10 米	580.00
9	弱电网格桥架	国产优质 /300*150/中国	97.00	10 米	970.00
10	辅助材料	国产优质/定制/中 国	260.00	1 项	260.00
三、UPS 系 统					
1	UPS 主机	索瑞德 /GP9311C-20KVA/ 深圳市	31250.00	1 套	31250.00
2	蓄电池	索瑞德/MF100-12/ 深圳市	1128.00	32 节	36096.00
3	电池柜	索瑞德/C16/深圳 市	1040.00	2 套	2080.00
4	电池连接线缆	索瑞德/配套/深圳 市	390.00	1 项	390.00
四、精密空 调系统					
1	精密空调	索瑞德/CM12/深圳 市	40950.00	1 套	40950.00
2	制冷剂	国产优质/R410/中 国	780.00	1 项	780.00
3	铜管	国产优质 /22#/19#/中国	195.00	20 米	3900.00
4	进排水	国产优质/PPR-20/ 中国	8.20	50 米	410.00
5	围水晏	国产优质/定制/中 国	780.00	1 项	780.00
五、防雷接 地系统					
1	市电配电柜防雷 模块	国产优质 /60KA/3P/中国	188.00	1 套	188.00



合同编号:

JSHXS2101147CGN00



2	UPS 输出柜防雷模块	国产优质/60KA/3P/中国	188.00	1 套	188.00
3	等电位铜排含绝缘子	国产优质/30*3mm/中国	97.00	24 米	2328.00
4	设备接地线	国产优质/BVR-6mm <sup>2</sup> /中国	8.00	1 项	8.00
5	接地总引线	国产优质/BVR-35mm <sup>2</sup> /中国	49.00	50 米	2450.00
六、自动消防报警系统					
1	90L 柜式七氟丙烷灭火装置	磐龙/90L/长沙市	11540.00	1 套	11540.00
2	七氟丙烷药剂	磐龙/HFC-227ea/长沙市	122.00	90kg	10980.00
3	机械泄压装置	磐龙/0.12-J/长沙市	1170.00	1 只	1170.00
4	紧急启停按钮	海湾/GST-LD-8318/秦皇岛市	130.00	1 套	130.00
5	声光报警器	海湾/HX-100B/秦皇岛市	78.00	1 套	78.00
6	气体释放门灯	海湾/GST-LD-8317/秦皇岛市	130.00	1 只	130.00
7	感烟探测器	海湾/JTY-GD-G3/秦皇岛市	66.90	2 只	133.80
8	感温探测器	海湾/JTW-ZCD-G3N/秦皇岛市	58.00	2 只	116.00
9	气体灭火控制器	海湾/JB-QB-QKP01/秦皇岛市	5005.00	1 台	5005.00
10	备用电池	国产优质/2.3Ah/12V/中国	110.00	1 节	110.00
11	双绞线	国产优质/BVR1.5mm/中国	188.00	1 卷	188.00
七、动力环境监控系统					
1	智能 UPS 监控软件模块	深际通/SDC-UPS/南京市	3250.00	1 套	3250.00
2	智能配电监控软件模块	深际通/SDC-PD/南京市	845.00	1 套	845.00
3	智能精密空调检	深际通/SDC-PAM/	3250.00	1 套	3250.00

合同编号:

JSHXS2101147CGN00

	测软件模块	南京市			
4	智能电量仪 (LCD)	深际通 /SGT-TD3366/南京市	1560.00	1 只	1560.00
5	定位式测漏控制 模块	深际通/SGT-SJ01/ 南京市	2730.00	1 套	2730.00
6	测漏感应线	深际通 /SGT-SJS15S/南京市	1560.00	1 条	1560.00
7	消防监控模块	深际通/SGT-SD08/ 南京市	754.00	1 套	754.00
8	电流互感器	深际通/200/5/南 京市	52.00	3 只	156.00
9	机房环境智能数 据采集机	深际通/SDC-1000/ 南京市	22610.00	1 台	22610.00
10	温度/湿度 传感器	深际通/SGT-THR/ 南京市	442.00	2 只	884.00
11	烟雾传感器	深际通/SGT-GD12/ 南京市	117.00	2 只	234.00
12	短信报警机系统	深际通/SGT-GSM/ 南京市	3640.00	1 套	3640.00
13	数据中心监控运 维综合管理系统 软件	深际通/SDCview V6.0/南京市	27300.00	1 套	27300.00
八、机柜系 统					
1	服务器机柜	图腾/42U/深圳市	4745.00	2 台	9490.00
2	综合布线	中电鸿信/定制/宿 迁市	5200.00	1 套	5200.00
九、安防门 禁系统					
1	机房门禁	大华 /DH-ASI6213J-MW /杭州市	3640.00	1 套	3640.00
2	红外半球型摄像 机	大华 /DH-IPC-HDW5443D T/杭州市	455.00	2 台	910.00
3	硬盘录像机	大华 /DH-NVR1104HC-HD S3 /杭州市	309.00	1 台	309.00
4	监控硬盘	大华 /ST4000VX000/杭 州市	695.00	1 块	695.00



合同编号:

JSHXS2101147CGN00

5	辅材	国产优质/定制/中国	494.00	1 项	494.00
指挥中心计算机及 LED 大屏显示系统					
1	室内 LED 显示屏	大华 /DH-PHSIA1.5-SH/ 杭州市	41360.00	11.52 平方	476467.20
2	显示屏独立主控	大华 /DH-LCS-M600/ 杭州市	5330.00	4 台	21320.00
3	大屏控制器	大华 /DH-NVD0905DH-4I-4K/ 杭州市	54200.00	1 台	54200.00
4	多屏控制软件	大华/配套/杭州市	8000.00	1 套	8000.00
5	控制电脑	联想/M425/北京市	5460.00	1 台	5460.00
6	安装结构	大华/配套/杭州市	1950.00	11.52 平方	22464.00
7	配电柜	大华/配套/杭州市	5850.00	1 台	5850.00
8	工程线缆	大华/配套/杭州市	1300.00	1 项	1300.00
9	受理操作台	国产优质/定制/中国	8840.00	4 套	35360.00
合计					2985000.00





### 1.3. 验收报告

## 泗洪县政府采购项目验收报告

采购单位(公章)

验收日期: 2021年12月19日

日

项目名称	泗洪县120急救指挥中心院前指挥调度系统升级及机房改造采购项目		项目编码	E3213010313202101079	
成交人	中电鸿信信息科技有限公司		联系人	毛学生	
			联系电话	18951063656	
开标日期	2021年03月03日09:30		中标金额	2985000元	
质保期	3年		结算金额	3003004元	
验收内容	序号	工程内容	数量	质量	
	1	泗洪县120急救指挥中心院前指挥调度系统升级及机房改造采购项目	1	合格	
	2				
	3				
付款方式	一次付清		金额:		
	分期付款				
	其中: 第一次支付比例	30%	金额:	895500.00元	
	第二次支付比例	50%	金额:	1506903.20元	
	第三次支付比例	10%	金额:	300300.40元	
	第四次支付比例	10%	金额:	300300.40元	
项目验收小组意见	姓名	单位	联系电话	备注	
	姜伟	泗洪县应急管理局	1599279997		
	朱明	住建局	15810407646		
	袁忠	泗洪县应急管理局	13511795122		
	陈建	应急管理局	18951063999		



	<p>验收意见： 合格</p> <p>验收小组成员（签字）：姜德 年昭，赵慧</p>
<p>招标人 意见</p>	<p>招标人代表（签字）：[Signature]</p>
<p>现场监督 部门意见</p>	<p>监督部门代表（签字）：[Signature]</p>
<p>特邀专家 意见</p>	<p>特邀专家（签字）：[Signature]</p>



说明：本表一式四份，成交人、采购单位、监管部门、公共资源交易中心各执一份。

## 2. 泗洪县电子政务云平台维保服务采购项目

### 2.1. 中标通知书





## 2.2. 合同

# 泗洪县电子政务云平台维保服务采购项目 政府采购合同



采购单位（全称）：泗洪县人民政府办公室（简称甲方）

中标单位（全称）：中电鸿信信息科技有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就相关事项协商一致，达成如下合同条款：

一、乙方向甲方提供总价值为 1847300 元的标的（服务）。

（服务）名称	品牌，规格，产地	单位	数量	单价（元）	总价（元）
泗洪县电子政务云平台维保服务	/	项	1	1847300	1847300
合计人民币金额（大写）：壹佰捌拾肆万柒仟叁佰元整 （¥：1847300 元）					

服务清单及内容详见本合同附件 1

### 二、实施时间、地点

1. 服务期限：服务期 1 年。
2. 服务地点：泗洪县电子政务云平台。

### 三、质量技术标准

乙方提供的服务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或企业标准，并满足招标文件要求，实现响应文件承诺条款。

### 四、运输方式及费用

由乙方视情况自定运输方式，费用自负。

### 五、验收

1. 约定时间组织验收，并出具验收是否合格报告。验收主体由采购单位组织本单位纪检及相关人员验收，过程必须符合《泗洪县政府采购项目履约验收管理办法》。



2. 甲方在验收中，如发现与合同规定不符的，应在 3 天内向乙方提出书面意见，不签发验收单，并同时将该书面意见提交至政府采购科。乙方在接到甲方书面意见后，应在 3 天内予以处理，并将处理结果以书面形式告知政府采购科。



#### 六、付款方式：

合同签订生效后在收到供应商提交的预付款发票后 15 日内付合同总价款的 10%，剩余价款在合同签订后每 6 个月支付一次，每次支付合同总价款的 45%，支付前供应商须通过服务绩效考核；若考评未达标，甲乙双方则根据云平台具体运维情况协商确定运维费用。

#### 七、售后服务

1. 验收通过之日起依据投标文件中要求的设备、服务质保时间提供相应的质保及升级服务，因产品配置或制造质量问题引起的故障，乙方应在 2 小时内立即予以免费维修或者更换，由此引起的一切费用由乙方承担。

2. 技术支持响应时间。一般问题 即时 电话支持，难点、重点问题 2 小时 内现场解决，质保期内相关费用由乙方承担，质保期满后乙方收取成本费。

#### 八、履约保证金

##### 1. 履约保证金的缴纳

本项目履约保证金金额：按采购合同金额的 5% 计取，可以由公司的基本账户转账缴纳，也可以采取履约保函，保函可采用银行保函、担保公司保证担保、履约保证保险形式（保函必须是由投标项目所在地或投标企业注册地银行、担保公司、保险公司开具，否则不予接受，有效期至少为项目合同期满，除银行外，其它办理履约担保业务的机构必须到泗洪县公共资源交易中心备案，否则不予认可），银行保函、担保公司保证担保、履约保证保险原件需递交至泗洪县公共资源交易中心财务室。

履约保证金金额缴款信息：

户名：泗洪县公共资源交易中心；

开户行：江苏泗洪农村商业银行股份有限公司营业部；

账号：3213240011010000070033。

履约保证金应在合同签订前提交。履约保证金的有效期自合同生效之日起至合同约定的中标人主要义务履行完毕止。

项目完成并通过验收合格后，中标人按照相关规定办理退还手续，手续办理齐全

后履约保证金将在 7 个工作日内退回至乙方基本账户。

#### 1、履约保证金的退付

履约保证金逾期退还的，按中国人民银行同期贷款基准利率上浮 20% 的利率支付超期资金占用费，但因乙方自身原因导致无法及时退还的除外。

如中标人不履行合同，履约保证金不予退还；中标人未能按合同约定全面履行义务，采购人有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响采购人要求中标人承担合同约定超过履约保证金的违约责任的权利。

通过网上银行、电子汇兑方式提交的履约保证金，待项目完成后，中标人凭采购人出具的验收报告、履约保证金收据到当地公共资源交易中心办理退还手续，履约保证金将退回至中标人法人基本账户中。银行保函、担保、保险在项目完成后自行失效。

注：中标人可使用 CA 锁通过宿迁市公共资源交易电子服务平台点击“投标人登录”进入系统从“履约保证金退付”栏目网上办理履约保证金退还（注：缴纳履约保证金后至当地公共资源交易中心财务室确认开具电子票据），将中标单位开具的反收据、履约保证金退付申请单、采购人出具的验收报告、基本存款账户开户许可证 4 样材料扫描上传至附件即可。

#### 九、违约条款

1、因乙方原因未能按进度计划组织验收，情节严重的甲方有权终止合同服务费用不予支付并追责由此造成的损失。

2、因乙方原因未在合同约定的期限内出具验收结论，延误一天处以 1000 元的违约处罚，超过 10 天以上的委托人有权单方解除合同。

3、本项目不得转让分包，如有发生，除没收其履约保证金外，甲方有权要求乙方无条件退场，由此造成的一切损失由乙方负责。

4、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。

#### 十、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）。

#### 十一、合同的组成部分



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



#### 十二、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同签订的内容不能超出招标文件和响应文件的实质性内容。

#### 十三、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，任何一方均可按“中华人民共和国合同法”规定提交调解和仲裁以及向法院起诉。

#### 十四、其他事项

合同在执行过程中出现的未尽事宜，双方在不违背本合同的原则下协商解决，协商结果以书面形式记录在案，作为本合同附件，与本合同具有同等效力。

#### 十五、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。

#### 十六、合同份数

本合同一式四份，以中文书写，甲方、乙方各执一份，政府采购科、代理机构各一份。

### 通用条款

#### 十七、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甲方提供的一切产品、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：根据合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其他的伴随服务，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 泗洪县人民政府办公室。

(六) 乙方：提供货物和服务的公司或实体，即 中电鸿信息科技有限公司

(七) 不可抗力：指在本协议签署后发生的、本协议签署时不能预见的、其发生与后果是无法避免或克服的、妨碍任何一方全部或部分履约的所有事件。主要包括地震、战争、罢工、骚乱等，以及根据中国法律或一般国际商业惯例认作不可抗力的其他事件。



#### 十八、技术规格

乙方所提供货物（含软件及相关服务）的技术规格应与招标文件规定的技术规格（如果有的话）以及所附的技术规格响应表相一致。

#### 十九、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、商标权和工业版权的起诉。一旦出现专利侵权，乙方应负全部责任。

#### 二十、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、损坏和损失均由乙方承担。

(二) 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格标识。

#### 二十一、装运条件

根据采购人指定地点，乙方负责安排运输，并承担运费。

#### 二十二、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、验收合格证书；



3、甲方加盖公章证明货物（含软件及相关服务）交付使用合格的验收合格报告。

### 二十三、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。

### 二十四、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。

### 二十五、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，加盖公章后报公共资源交易中心；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，检验报告送公共资源交易中心备案。

### 二十六、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、损坏程度以及甲方所遭损失的数额，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、部件或产品来更换和或  
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，甲方将从乙方开具的履约保证  
金中扣除索赔金额或采用法律手段解决索赔事宜。

#### 二十七、误期赔偿

除合同规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方将从货  
款中扣除误期赔偿费而不影响合同项目的其他补救方法，赔偿费按每天迟交货物交货  
价或未提供服务费用的 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  
为误期货物或服务合同价的 5%。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

#### 二十八、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。

#### 二十九、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。



签章页

甲方： (盖章)  
地址：\_\_\_\_\_  
法定（授权）代表人：新峰  
联系人：\_\_\_\_\_  
联系电话：\_\_\_\_\_



二〇二一年 7 月 19 日

乙方： (盖章)  
地址：\_\_\_\_\_  
法定（授权）代表人：  
联系人：\_\_\_\_\_  
联系电话：\_\_\_\_\_

二〇二一年 7 月 19 日



附件 1

一、服务清单

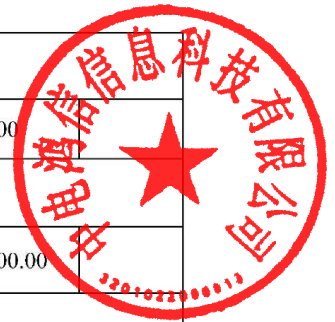


序号	服务费用简述	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注
<b>一、政务云平台核心设备维保服务</b>					
1	华为核心交换机	23000.00	1台	23000.00	
2	华为接入层交换机	2000.00	3台	6000.00	
3	华为刀箱	31000.00	1台	31000.00	
4	刀片主机	4500.00	2台	9000.00	
5	刀片主机	3000.00	8台	24000.00	
6	华为存储	13000.00	1台	13000.00	
7		14000.00	2台	28000.00	
8		10000.00	1台	10000.00	
9		5000.00	1台	5000.00	
10	光纤交换机	2500.00	2台	5000.00	
11	华为核心交换机	23000.00	1台	23000.00	
12	华为接入层交换机	2000.00	1台	2000.00	
13	华三接入层交换机	1000.00	1台	1000.00	
14	华为刀箱	31000.00	2台	62000.00	
15	刀片主机	60000.00	1台	60000.00	
16	刀片主机	4100.00	5台	20500.00	
17	刀片主机	2800.00	6台	16800.00	
18	华为存储	13000.00	1台	13000.00	
19		14000.00	2台	28000.00	

20		10000.00	1台	10000.00	
21		7000.00	1台	7000.00	
22	光纤交换机	2500.00	2台	5000.00	
23	WAF	25000.00	1台	25000.00	
24	UTM	40000.00	2台	80000.00	
25	DDOS	24000.00	1台	24000.00	
26	入侵检测	20000.00	2台	40000.00	
27	综合审计	20000.00	2台	40000.00	
28	负载均衡	13000.00	2台	26000.00	
29	防火墙	32000.00	2台	64000.00	
30	防火墙	22000.00	1台	22000.00	
31	网闸	11000.00	2台	22000.00	
32	VPN	4000.00	1台	4000.00	
<b>二、政务云平台配套设备设施维保服务</b>					
33	机房空调	0.00	3台	0.00	
34	柴油发电机组	0.00	2台	0.00	
35	高压配电系统	0.00	1套	0.00	
36	低压配电系统	0.00	1套	0.00	
37	高压直流系统(含电池)	0.00	1套	0.00	
38	UPS供电系统(含电池)	0.00	1套	0.00	
39	动力环境系统	0.00	1套	0.00	
40	消防系统	0.00	1套	0.00	
<b>三、一条政务云平台互联网电路服务</b>					
41	千兆互联网电路	20000.00	12月	240000.00	



<b>四、政务云平台场地租赁</b>					
42	云平台场地使用费用	0.00	1年	0.00	
<b>五、政务云平台设备设施用电费</b>					
43	空调、电力设备、照明、配套设施用电	280000.00	1年	280000.00	
<b>六、维护人员7*24小时驻场服务</b>					
44	驻场人员费用及现场检查保障	360000.00	1年	360000.00	
<b>七、安全保障工作</b>					
45	14*24小时持续专家服务	12000.00	14天	168000.00	
<b>八、平台三级等保测评费</b>					
46	一年三级等保费用	50000.00	1次	50000.00	
<b>合计</b>		¥ <u>1847300.00</u> 人民币（大写）：壹佰捌拾肆万柒仟叁佰元整			



## 二、具体服务内容

### （一）政务云平台核心设备维保服务

主要包含硬件设备设施的保障、配套软件的维护、安全病毒库、特征库的升级等。

具体维保服务内容如下：

1. 设备巡检：每日对设备进行巡检，通过集成管理平台，对服务器、PC、存储、网络等设备运行状态进行监控和管理，检查设备资源（存储、内存、CPU等）使用情况，及时发现和解决问题，确保设备系统处于正常运行。

2. 故障处理：及时响应并解决设备故障问题。其中服务过程中涉及到需要更换的相关设备损坏部件、易耗件等，根据设备质保期信息，在保设备由设备原厂家负责设备硬件维护和故障处理，出保设备由服务方负责维保。

3. 设备集成：承担泗洪政务云系统基础设施日常调整的设备集成工作，如设备

安装调试，基础软件安装等工作。

4. 系统软件维护：设备操作系统的安装、升级、配置等工作。
5. 病毒防护系统：硬件维保，特征库升级，系统巡检，日志分析，配置管理。
6. 入侵检测系统：特征库升级，系统巡检，日志分析，配置管理。
7. 漏洞扫描系统：特征库升级，系统巡检，日志分析，配置管理。
8. 网闸系统：硬件维保，系统日常巡检，配置管理等。
9. 安全审计：安全日志审计，系统日常巡检，配置管理等。
10. 安全加固：检测安全漏洞，各类系统升级加固。
11. 设备台账管理：对设备资产台账、配置台账、运维台账等进行动态管理。
12. 设备拓扑图管理：对政务云信息系统架构拓扑图、机柜上架图更新维护
13. IP 地址维护管理：组网与 IP 划分，IP 配置管理。
14. 网络拓扑管理：组网拓扑图管理，VLAN 划分。
15. 网络配置 网络设备配置调整、备份，以及网络优化。
16. 网络状态检查：检查网络状态、网络性能及资源使用情况。
17. 网络故障诊断：发现并及时处理网络系统故障。
18. 网络安全管理：网络入侵监测，网络病毒监测。
19. 临时网络布线：根据需要，临时网络布线。



政务云平台运维设备清单

序号	名称	型号	数量 (台)	单位	配置
1	核心交换机	华为 s9706	1	台	48 口千兆业务板/16 口万兆含光模块业务板，双引擎
2	接入层机	华为 S5700	3	台	48 口三层交换机
3	刀箱	华为 E9000	1	台	配置对内 32 个万兆口/对外 32 个万兆口/16 个 8G FC 接口
4	刀片主机	华为 CH242	2	台	2 颗 E7-4820 8 核 CPU/128G 内存 /2 块 300G 企业级硬盘/万兆
5	刀片主机	华为 CH121	8	台	2 颗 E5-2658 8 核 CPU/128G 内存 /2 块 300G 企业级硬盘/万兆



6	存储	华为 S5600T	1	台	存储机头, 主备双控制器
7		华为 S5600T 扩展柜	2	台	18*600G, 6*2T; 10*4T
8		华为 S2600T	1	台	12*600G
9		华为 S2600T 扩展柜	1	台	10*2T
10	光纤交换机	华为光纤交换 SNS2124	2	台	24 口光纤交换机
11	核心交换机	华为 s9706	1	台	48 口千兆业务板/16 口万兆含光 模块业务板, 双引擎
12	接入交换机	华为 S5700	1	台	48 口三层交换机
13	接入交换机	华三 S1526	1	台	24 口三层交换机
14	刀箱	华为 E9000	2	台	配置对内 32 个万兆口/对外 32 个万兆口/16 个 8G FC 接口
15	刀片主机	华为 CH242	1	台	4 颗 E7-4820 8 核 CPU/128G 内存 /2 块 300G 企业级硬盘/万兆
16	刀片主机	华为 CH242	5	台	2 颗 E7-4820 8 核 CPU/128G 内存 /2 块 301G 企业级硬盘/万兆
17	刀片主机	华为 CH121	6	台	2 颗 E5-2658 8 核 CPU/128G 内存 /2 块 300G 企业级硬盘/万兆
18					
19	存储	华为 S5800T	1	台	存储机头, 主备双控制器
20		华为 S5800T 扩展柜	2	台	24*600G; 18*2T
21		华为 S2600T	1	台	10*600G
22		华为 S2600T 扩展柜	1	台	20*2T
23	光纤交换机	华为光纤交换 SNS2124	2	台	24 口光纤交换机
24	WAF	TW-71138	1	台	设备维保与升级
25	UTM	TU-51642	2	台	设备维保与升级
26	DDOS	TX-51628	1	台	设备维保与升级
27	入侵检测	TS-21104	2	台	设备维保与升级
28	综合审计	TA-11214-DB	2	台	设备维保与升级



29	负载均衡	TopApp-81128-NLB	2	台	设备维保与升级
30	防火墙	TG-51114	2	台	设备维保与升级
31	防火墙	TG-42218	1	台	设备维保与升级
32	网闸	TR-81288	2	台	设备维保与升级
33	VPN	TV-41604-VON E	1	台	设备维保与升级



(二) 政务云平台配套设备设施维保服务

主要内容包含配套的空调、高压直流、UPS、柴油发电机组、蓄电池组、动环监控、消防设备设施的日常运维。

政务云平台维保服务配套设备设施清单

序号	类型	数量	单位	产品名称
1	机房空调	3	台	日常维保
2	柴油发电机组	2	台	日常维保
3	高压配电系统	1	套	日常维保
4	低压配电系统	1	套	日常维保
5	高压直流系统 (含电池)	1	套	日常维保
6	UPS 供电系统(含 电池)	1	套	日常维保
7	动力环境系统	1	套	日常维保
8	消防系统	1	套	日常维保

(三) 一条政务云平台互联网电路服务(互联网电路不低于 1G 带宽);

(四) 政务云平台场地租赁(提供场地无偿服务承诺);

(五) 政务云平台设备设施用电费;

(六) 维护人员 7\*24 小时驻场服务(驻场维护人员不低于 3 人)

1. 人员资格要求(驻场人员的年龄、工作能力要求):

(1) 驻场人员: 配备不少于三名运维人员保障驻场服务, 40 周岁以下, 身体健

康，运维人员若生病或请假、休假，需不间断安排替换人员常驻泗洪县电子政务云中心。依据泗洪县电子政务云中心有关工作制度、重大活动保障要求、应急事件管理规定等，对常驻人员进行管理。要求驻场人员能独立熟练处理各类网络、计算机、软件故障，从事类似工作三年（含）以上。



(2) 驻场工作时间：全年7\*24小时。可轮班倒，保证随时至少有一名驻场工程师在班。

(3) 驻场食宿：驻场运维人员的食宿和当地交通等应急费用均包括在本项目投标人报价中，甲方不负责另行提供。

(4) 驻场服务内容：负责对泗洪县电子政务云中心设备进行日常监测，包括网络设备CPU利用状况、内存利用状况、设备模块运行状况、电源及风扇状况、温度状况、设备日志检查、接口状态、路由状况。以及机房环境检查，包括设备位置、供电情况、周围温湿度、防雷接地等方面。要求能随时发现各类问题，并立即处理解决，事前、事中、事后需记录、总结并上报，形成完整的日常运维台账，并及时做好资产清单记录工作。驻场服务人员同时承担定时巡检任务，每小时一次进入机房巡检相关设备并做好巡检登记，发现故障第一时间报告并处理。

(5) 日常交接：驻场工程师必须安排好工作时间，排好班次，确保每天正常休息。驻场工程师下班时，与接班驻场工程师做好交接工作，确保各项运维工作正常开展。

(6) 离职交接：驻场运维工程师离职，乙方应及时进行人员交接，交接工作在泗洪政务云数据中心确认后，方可更换人员，保证服务的连续性。由于人员更换带来的任何责任和损失均由乙方承担。

## 2. 工作内容：（把常规的工作做明确要求）

(1) 机房管理：协助做好机房出入人员的登记及机房日常管理工作。

(2) 系统及设备登记、变更：梳理和维护机房内业务系统、设备、数据库、存储等资源信息，形成完整的日常维护服务台账，并及时做好资料整理工作。

(3) 硬件设备故障处置：做好日常所有设备常规巡检、保养、故障处理、备件

更换，服务器操作系统故障处理等。运维过程中涉及到需要更换的相关设备损坏部件、易耗件等，根据设备质保期信息，在保设备投标人协调设备原厂家进行设备维护和故障处理，出保设备由乙方负责更换，甲方无需另外支付任何费用。

(4) 软件系统运维：每日定时检查有关业务应用程序的运行状态、数据到达情况等；按甲方要求，做好虚拟化平台的安装部署、维护、故障处理、性能调优等工作。

(5) 设备安装调试：承担用户方日常的设备调整等硬件资源安装调试工作，承担操作系统、数据库、杀毒软件等基础软件的安装工作；承担设备在机房内机柜间的调整工作，负责制作机柜设备信息标牌并负责及时更新；每季度对机柜内线缆进行一次统一整理。

(6) 日志检查和清理：定期对用户方的硬件设备（服务器、存储等）、基础软件（云平台、数据库、数据备份软件等）日志进行检查和清理，发现重要出错信息及  
时通知管理员并处理。

(7) 维护报告及优化建议：每月形成巡检报告，针对发现的问题提出优化改善建议。

#### (七) 安全保障工作

对政务云中心进行安全风险评估和攻击威胁监测/分析。通过开展安全风险评估早于攻击者发现安全问题，避免漏洞、脆弱配置、账号等风险被利用造成数据泄露，并进行持续修复，提升业务系统的安全性。加强攻击行为的监测能力，实时分析关键网络节点的攻击特征，针对互联网业务的渗透注入、漏洞扫描、恶意访问及暴力破解等攻击行为应检查安全设备的拦截能力，对于攻击者经常使用的邮箱社工攻击应加强监测防御，保障内防外控全面安全有效。具体服务内容如下：

##### 1. 漏洞管理

(1) 漏洞优先级排序：需提供客观的漏洞修复优先级指导，不能以漏洞危害等级作为唯一的修复优先级排序依据。排序依据包含但不限于资产重要性、漏洞等级以及威胁情报（漏洞被利用的可能性）三个维度；

(2) 漏洞验证：提供漏洞验证服务，针对发现的漏洞进行验证，验证漏洞在已





有的安全体系发生的风险及分析发生后可造成的危害。针对已经验证的漏洞，自动生成漏洞工单，安全专家跟进漏洞状态，各个处理进度透明，方便甲方清晰了解当前漏洞的处置状态，将漏洞处理工作可视化；

(3) 漏洞修复建议：针对存在的漏洞提供修复建议，能够提供精准、易懂、可落地的漏洞修复方案；

(4) 服务催单：针对服务平台生成的工单，甲方可按需催单，服务平台采用短信等方式通知安全专家，督促乙方第一时间处理；

(5) 漏洞状态追踪：对发现的漏洞建立状态追踪机制，自动化持续跟踪漏洞情况，清晰直观地展示漏洞的修复情况，遗留情况以及漏洞对比情况，使得甲方可做到漏洞的可视、可管、可控。

## 2. 威胁管理

(1) 结合大数据分析、人工智能、云端专家提供安全事件发现服务：依托于安全防护组件、检测响应组件和安全平台，将海量安全数据脱敏，包括漏洞信息、共享威胁情报、异常流量、攻击日志、病毒日志等数据，经由大数据处理平台结合人工智能和云端安全专家使用多种数据分析算法模型进行数据归因关联分析，实时监测网络安全状态，发现各类安全事件，并自动生成工单；

(2) 策略调整：安全专家根据安全事件分析的结果以及处置方式，根据用户授权情况按需对安全组件上的安全策略进行调整工作。

## 3. 事件管理

(1) 基于主动响应和被动响应流程，对页面篡改、通报、断网、webshell、黑链等各类严重安全事件进行紧急响应和处置的解决方案；

(2) 实时针对异常流量分析、攻击日志和病毒日志分析，经过海量数据脱敏、聚合发现安全事件；

(3) 针对分析得到的勒索病毒、挖矿病毒、篡改事件、webshell、僵尸网络等安全事件，通过工具和方法对恶意文件、代码进行根除，帮助甲方快速恢复业务，消除或减轻影响。





#### 4. 运营可视

(1) 支持面向甲方的安全状态展示，展示出甲方的业务和用户安全状态信息，使得甲方能直观感受到当前的业务和资产安全状态；

(2) 支持展示出当前需要甲方审批的工单及其具体情况，使得甲方能完成与服务人员的协同处置，共同确保安全威胁和事件得到准确处置；

(3) 支持甲方直接在平台上发起工单，使得甲方发现的问题能得到闭环处置。

#### 5. 安全规则管理

(1) 平台已支持的安全检测规则应超过 1000 个，且覆盖内网脆弱性问题，病毒类事件，入侵行为，勒索、挖矿类事件等；

(2) 为了保证安全监测的效果，安全服务平台应具备检测规则的自定义功能，以满足日益复杂的安全趋势所带来的安全需求；

#### 6. 平台管理

(1) 本项目使用服务组件支持将收集的安全日志上传到安全服务平台上，并支持在该平台上对服务组件进行管理；

(2) 支持重大活动保障时期的备战阶段、实战阶段、演练结束三个阶段的指导性工作流程。

#### 7. 服务质量监督

(1) 服务监控：乙方需有可视化的措施监督安全专家的服务水平，从工单的响应、工单的审核以及工单处理等维度判断服务是否出现停滞；

(2) 服务进度督促：针对服务平台生成的工单，甲方可按需催单，服务平台采用短信方式通知安全专家，督促乙方第一时间处理；

★8. 服务频率 14\*24 小时持续专家服务，威胁发现及时响应，共 14 天。

#### 9. 服务组件功能要求

安全态势感知平台组件

#### 10. 安全专家值守服务

(1) 以服务的形式提供一台态势感知平台硬件部署于甲方本地环境，提供资产

梳理，威胁深度检测，威胁统一分析，多产品日志收集与对接等功能。性能要求：标准 2U 架构，硬盘容量 $\geq 16\text{TB}$ ，内存 $\geq 64\text{G}$ ，标配 $\geq 4$ 个千兆电口。

(2)具备安全日志分析引擎、DnsFlow 行为分析引擎、HttpFlow 分析引擎、NetFlow 分析引擎、MailFlow 分析引擎、SmbFlow 分析引擎、威胁情报分析关联引擎、第三方安全检测引擎、文件威胁检测引擎等，支持定期自动升级或离线手动升级。


(3)以服务的形式提供一台潜伏威胁探针硬件部署于甲方本地环境，提供流量采集，数据初筛，日志同步与传输等功能。

性能要求：旁路部署，支持探针接入多个镜像口，每个接口相互独立且不影响，要求流量采集探针与安全态势感知平台同品牌，支持吞吐 $\geq 2\text{G}$ ，配置千兆电口 $\geq 6$ 个，配置万兆光口 $\geq 2$ 个。

(4)本部分需提供至少 1 名安全服务专家，在服务期间对甲方网络安全状态进行值守，及时响应安全问题、合理规划安全策略，保障网络安全。



### 2.3. 验收报告



## 泗洪县政府采购项目验收报告

采购单位(公章) 验收日期: 2022年9月15日

项目名称	泗洪县电子政务云平台维保服务采购项目	项目编码	E3213010313202106113-1
成交人	中电鸿信信息科技有限公司	联系人 联系电话	严猛 15305246020
开标日期	2022年7月2日	成交金额	1847300.00元
验收内容	序号	货物内容	数量 质量
	1	泗洪县电子政务云平台维保服务	1 合格
付款方式	合同签订后, 货物全部交付并经验收后, 付清全款。		
项目验收 小组意见	姓名	单位	联系电话 备注
	王军	开放大学	13951196166
	赵振标	泗洪中学	13815760557
	高晓	中教工程	1381449201
	验收意见: 合格		
验收小组成员(签字): 高晓 王军 赵振标			
采购人意见	采购人代表(签字): 裴晓军		

说明: 本表一式四份, 成交人、采购单位、监管部门各执一份。

采购单位组建验收小组, 验收小组由单位纪检人员、技术人员等三人以上组成;



泗洪县电子政务云平台维保服务采购项目  
验收清单



序号	名称	数量	验收情况
1	泗洪电子政务云平台政务云服务绩效考核台账	12	合格
2	泗洪电子政务云中心日常工作巡检表	10	合格
3	泗洪电子政务云中心机房来访人员登记簿	4	合格
4	泗洪电子政务云中心机房值班记录	4	合格
5	泗洪县电子政务云平台等级测评报告	1	合格

采购单位:



承建单位:



### 3. 扬州大学附属医院（西区医院）数据中心机房改扩建一期工程

#### 3.1. 中标通知书



## 中标通知书

中电鸿信信息科技有限公司：

我方扬州大学附属医院（西区医院）数据中心机房改扩建一期工程的评标工作已结束，现确定你方为中标人。请在本中标通知书发出之日起 15 天内，与我方洽谈并签订工程施工合同。请贵方派代表与我方接洽商谈合同内容，在限期内不来草拟合同协议作放弃中标处理。

招标人：  
(盖章)



法定代表人：  
(签字或盖章)

2021 年 1 月 5 日

中标范围和内容	施工图纸和工程量清单范围内室内机房设备安装及机房装修改造工程施工		
工程地点	扬州市邗江区邗江中路 368 号		
建筑规模	/	工期	30 天
中标人资质类别	电子与智能化工程专业承包	资质等级	壹级
中标价（万元）	195.19	企业资质证号	D232085125
中标项目经理	王善会	项目经理证号	苏 232171802998
招标组织形式	委托招标	招标方式	公开招标
招标代理机构	江苏唯诚建设咨询有限公司		
备注			

注：本中标通知书一式三份，招标人、招标代理及中标人各一份

### 3.2. 合同

TSFKJ2100247 CGND

(GF—2017—0201)



仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

## 建设工程施工合同

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投

## 第一部分协议书

合同编号:YDFYJJ-2021001

发包人:扬州大学附属医院

承包人:中电鸿信信息科技有限公司



发包人承包人双方根据《中华人民共和国合同法》等相关法律法规,遵循平等、自愿、公平、诚实信用的原则,就扬州大学附属医院(西区医院)数据中心机房改扩建一期工程,经发包人承包人双方友好协商签订以下合同:

### 一、工程概况

1.1 工程名称:扬州大学附属医院(西区医院)数据中心机房改扩建一期工程。

1.2 工程地点:扬州大学附属医院(西区医院)数据中心机房。

1.3 主要工程项目和内容:

1.3.1 施工图纸和工程量清单范围内的室内机房设备安装及机房装修改造,详见设计图纸及施工要求。

1.3.2 按照图纸所示内容施工,若因发包人要求增加,增加部分的工程量按实际增加工作量签证另行计算。

1.4 资金来源:自筹。

### 二、合同工期

2.1 合同工期为30天。

2.2 开工日期为2021年1月15日(以发包人开工令为准)。

### 三、质量标准

3.1 质量要求:要求工程必须一次性验收达到合格。因承包人原因达不到合同约定质量要求,除合同价5%的违约金外,承包人必须保证整改后工程质量达到合格标准,由于承包人原因出现质量问题所造成的一切经济损失由承包人负责。



#### 四、合同价款

4.1 合同价为：人民币（大写）：壹佰玖拾伍万壹仟玖佰元整

（小写）：1951900 元

（最终造价按审计部门审计造价进行结算。）

五、组成成本合同的文件包括：是合同不可分割的组成部分，与合同具有同样的法律效力。

- 5.1 合同协议书；
- 5.2 合同专用条款；
- 5.3 合同通用条款；
- 5.4 招标文件及补遗书及澄清答疑文件；
- 5.5 投标文件；
- 5.6 投标人投标时所作的申明、承诺、澄清及答复资料等；
- 5.7 国家及行业规范标准、有关技术文件；
- 5.8 施工图纸；
- 5.9 工程报价单及预算书；
- 5.10 经双方确认的工程量清单；
- 5.11 投标报价；

合同履行中，双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

六、本协议书中有词语含义与本合同《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工，并在质量保修期内承担工程质量的保修责任。

八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

#### 九、合同生效



9.1 合同订立时间：2021年2月1日。

9.2 合同订立地点：扬州大学附属医院。

9.3 本合同双方约定双方签字盖章后生效。

9.4 本协议一式伍份，发包人方执叁份，承包人方执贰份。



发包人：扬州大学附属医院

承包人：中电鸿信信息科技有限公司

(盖章)  
法定代表人：[Signature]

(盖章)  
法定代表人：[Signature]

(或授权签约人)：

(或授权签约人)：[Signature]

经办人：[Signature]

经办人：

电话：

电话：

传真：

传真：

地址：

地址：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：



## 第二部分 通用条款(略)

【按照建设工程施工合同（GF-2017-0201）】

### 第三部分专用条款

#### 一、词语定义及合同文件

##### 1.合同文件及解释顺序

合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。合同文件组成及解释顺序：(1)本合同协议书；(2)中标通知书（如有）；(3)投标书及其附件；(4)本合同专用条款；(5)本合同通用条款；(6)标准规范及有关技术文件；(7)图纸；(8)招标文件及答疑文书、工程量清单；(9)工程报价单及预算书；(10)合同履行中，发包人承包人有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分；

##### 2.语言文字和适用法律、标准及规范

2.1 本合同除使用汉语外，还使用  语言文字。

##### 2.2 适用法律和法规

需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程价款结算暂行办法》等以及江苏省、扬州市现行相关法律法规。

##### 2.3 适用标准、规范

适用标准、规范的名称：(1) 与工程相关的现行图集、施工说明；(2) 现行国家施工规范及验收标准。

发包人提供标准、规范的时间：发包人不提供，凡涉及到的相关技术标准、规范均由承包人自备。

##### 3.图纸

发包人向承包人提供图纸日期和套数：签订合同后叁天内提供施工图纸肆套；

发包人对图纸的保密要求：施工图纸要求投标人保密，保密费用承包人自行承担。

#### 二、双方一般权利和义务

##### 4.工程师





#### 4.1 监理单位委派的工程师

姓名:朱志刚 职务:总监理工程师

发包人委托的职权:工程变更、经济签证、工程延误、暂定价材料验收批准等。对该工程质量、进度、投资、安全进行控制以及合同管理、信息管理和监理合同中明确的相关工作。需要取得发包人批准才能行使的职权:工程变更、经济签证、工期延误等。

#### 4.2 发包人派驻的工程师

姓名:张玉龙 职务:现场代表

职权:(1) 监督检查承包人、监理执行合同情况,(2) 协同监理做好工程质量控制、进度控制、安全生产等工作;(3) 发出经发包人同意的工程指令;(4) 对支付工程款进行审核等。

#### 5. 项目经理

姓名:王善会 职务:项目经理

职权:按照国家相关规定和合同约定,作为承包方施工现场负责人,全面负责本工地施工现场进度、质量、安全工作,负责本合同的全面履行。

#### 6. 发包人工作

##### 6.1 发包人应按约定的时间和要求及完成以下工作:

(1) 施工场地具备施工条件的要求及完成时间:施工期间医院正常运行;现场具备施工条件,承包人在踏勘现场时确认,场地不利因素,施工降效等因素承包人已在投标报价时充分考虑,发包人不再因此支付任何费用。

(2) 将施工所需的水、电、电讯线路接至施工场地的时间、地点和供应要求:水电接口已提供至施工现场,其位置承包人在踏勘现场时确认,水电在场内接线一切费用包含在总报价中,发包人不再另外支付。

(3) 施工场地与公共道路的通道开通时间和要求:主要公共道路开通,施工区道路由承包人承担。

(4) 工程地质和地下管线资料的提供时间:开工前5天提供。

(5) 由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间:开工前由承包人协助发包人办理,不能影响开工。





(6) 水准点与坐标控制点交验要求：开工前现场交验，承包人负责做好保护工作。施工过程中若水准基点出现遗失或损坏，承包人应立即汇报工程师，重新布点的费用由承包人承担。

(7) 图纸会审和设计交底时间：双方约定时间。

(8) 协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护工作：执行通用条款。

(9) 双方约定发包人做的其他工作：∕

(10) 发包人委托承包人办理的工作：按发包人的布置要求，承包人有配合与该工程建设有关工作的义务，包括协助办理有关施工所需证件、批件等手续。

#### 7. 承包人工作

7.1 承包人应按约定时间和要求，完成以下工作：

(1) 需由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间：∕；

(2) 应提供计划、报表的名称及完成时间：开工前 5 天内提供切实可行的进度表以及相对应的人机配置情况、材料供应情况；

(3) 承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明的责任和要求：

承包人承担现场的安全、保卫、照明等责任和费用；在开工前，必须对施工现场进行封闭并按实际现场需要，提供施工安全保卫工作及施工照明等，施工期间，所造成的一切安全责任均由承包人负责；

(4) 向发包人提供的办公和生活房屋及设施和要求：∕；

(5) 需承包人办理的有关施工场地交通、环卫和施工噪音管理等手续：

承包人自行办理有关施工场地交通、城管、环卫和施工噪音管理等手续，不得影响施工工期，并严格按照扬州市城市管理的有关规定以及安全文明施工要求进行施工；

(6) 已完成工程成品保护的特殊要求及费用承担：

工程交付使用前承包人自己发生的损坏或因承包人保护实施不当而产生的第三方对成品（半成品）的损坏均由承包人自己负责；

(7) 施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物（含文物保护建筑）、古树名木的保护要求及费用承担：承包人自行负责承担施工场地



周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用;

(8) 施工场地清洁卫生的要求: 施工过程中, 要求现场工完料清, 承包人应及时清除现场的所有不需要的障碍物, 并应根据发包人要求转移剩余材料, 清除现场残物、垃圾或转移临时工作用具以及工程不再需要的施工设备。如果承包人清除现场垃圾不及时, 发包人有权委派他人清除现场垃圾, 由此发生的费用从承包人工程款中扣除。工程竣工验收后5日内, 承包人需自行拆除临时设施及附属物, 完成所有的人、材、机全部退场, 并将其运出施工现场, 放置于合适的场所。所发生的费用由承包人自行承担;

(9) 施工过程中承包人应服从现场统一管理, 做到安全、文明、有序施工, 一切安全责任自行负责;

(10) 施工过程中, 承包人应主动与上、下工序相关单位进行协调对接, 避免产生矛盾, 做到有序科学衔接, 配合其他相关单位, 费用已在投标报价中考虑发包人不再另行支付;

(11) 双方约定承包人应做的其他工作:

安排足够的工程管理人员, 各工种合格的技术人员和工人, 按劳动管理部门的要求, 特种施工人员必须持有上岗证; b 每月25日前向建设方和监理方提供月进度计划和月完成工程量报表; c 保证工地的管理井然有序, 无打架斗殴等不良现象; d 加强卫生管理, 无传染病、食物中毒等现象; e 其他事项双方约定;

### 三、施工组织设计和工期

#### 8. 进度计划

8.1 承包人提供施工组织设计(施工方案)和进度计划的时间:

开工前5天以书面形式向发包人和监理提交施工组织设计和进度计划, 经发包人和监理方审核同意后的施工组织设计作为施工中发包人与监理方进行监督受理的依据;

工程师确认的时间: 送达后7日历天内。

#### 9、工期延误

9.1 合同工期按承包人中标工期执行, 如因承包人原因延误工期的, 承包人应承担违约责任, 详见第21.2条款。



### 9.2 双方约定工期顺延的其他情况:

若出现以下情况造成工期延误的发包人不承担费用,只认可工期顺延,顺延时间双方另行协商。

- (1) 不可抗力(战争以及地震、水灾、暴风雪等严重自然灾害);
- (2) 因发包人设计变更在结构形式、设计标准作重大调整,增加的工程量使承包人工程进度无法按原计划实施进行的;
- (3) 非因承包人原因停水、停电连续 24 小时以上的;
- (4) 政府行为:政府强制要求停工(非承包人原因引起,如全市性的安全整顿,要求建设工地停工等)。

9.3 承包人不得以任何理由停工,包括由于变更引起价格改变,发生分歧等,如有争议应协商解决,如因停工造成工期延误,承包人承担违约责任。

### 四、质量与验收

质量要求:符合合格标准。

要求工程必须一次性验收达到合格。因承包人原因达不到合同约定质量要求,除合同价5%的违约金外,承包人必须保证整改后工程质量达到合格标准,由于承包人原因出现质量问题所造成的一切经济损失由承包人负责。

### 10. 隐蔽工程和中间验收

10.1 双方约定中间验收部位:按规定及监理认为确有必要进行验收的分部。

10.2 验收前承包人首先进行自检,在隐蔽工程验收和中间验收前应提前 24 小时通知发包人、监理方,并提供相关资料。不论发包人、监理方是否参与验收,当发包人或工程师提出对隐蔽工程需进行重新验收时,承包人必须配合工作且在检验后重新覆盖,若验收合格,发包人承担此项费用,并相应顺延工期,若验收不合格,承包人承担所有损失,且工期不顺延。

10.3 达不到约定条件的部分,监理方或发包人一经发现,可要求承包人返工,承包人应按监理方或发包人的要求返工,直到符合约定条件,因承包人原因达不到约定条件,由承包人承担返工费用,工期不予顺延。





返工后仍不能达到约定条件，承包人承担违约责任。因发包人原因达不到约定条件的，发包人承担经济损失，工期相应顺延。

10.4 监理方或发包人发现工程质量问题，可下达停工令，承包人在3天内提出书面整改措施，经报项目总监和发包人代表审批同意后，实施整改达到合格，由此所产生的工期延误和整改费用，由承包人承担，否则发包人有权停止拨付工程款。

10.5 验收时间：除质检站、设计院等其他部门参加验收，承包人需提前72小时书面报告以便及时联系和安排外，其余均提前24小时即可。

#### 11 工程试车

11.1 试车费用的承担：安排相关的技术人员无条件配合联合试车工作。

#### 五、安全文明施工要求

(1) 承包人对现场作业和现有施工方法的安全承担全部责任，执行通用条款第20条规定，并赔偿因承包人责任给发包人造成的一切损失；

(2) 承包人应采取控制措施使施工现场达到市环保和政府其它部门对建筑工地的要求，避免伤害或妨碍公众及周围环境。如因妨碍或伤害造成的行政处罚等其它赔偿均由承包人承担；

(3) 承包人负责现场保卫和管理；

(4) 承包人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，随时接受行业、监理方的安全检查和监督，并针对该工程特点，采取一切必要的安全防护措施，消除事故隐患，承担施工中的全部安全责任及费用（包括承包人和承包人原因造成的第三方）；

(5) 施工单位进场后必须签署《建设工程安全责任协议书》，并遵守《工程施工现场管理规定》、《建设工程施工安全管理规定》以及《建设工程文明施工管理规定》，不得影响发包人单位正常工作运行，并达到市级安全文明工地要求；

(6) 严格遵守施工现场总平面的规划，服从监理与发包人统一指挥，发包人与监理将组织定期检查，对于出现的问题，发包人及监理有权要求总包单位进行整改，否则视承包人为违约；





(7) 若发生安全事故，承包人承担全部责任，与发包人无关。承包人应按规定立即报告建设主管部门并通知发包人和监理。如因此造成发包人承担责任的，发包人有权向承包人索赔；

## 六、合同价款与支付

### 12. 合同价款及调整

12.1 本合同价款采用固定单价方式确定。

(1) 采用固定单价合同，合同价款中包括的风险范围：全部风险已包含在投标报价中，承包人投标时已充分考虑风险范围，并计算风险系数。

(2) 风险范围以外合同价款调整方法：

12.1 由设计变更或发包人要求变动的内容引起的工程量清单已有项目的工程量的增加和减少，其相应综合单价不变，工程量据实增减，其措施项目费用同时进行相应调整；若该部分项工程量变更超过 15%，则综合单价由承包人、发包人另行商定。

12.2 由于设计变更或发包人要求变动的内容引起的新的工程量清单项目，如发生了清单中没有相同的工作内容时，由承包人执行工程量清单、工程预算书编制依据提出相应综合单价，同时按投标报价时的优惠幅度（即招标人控制价与中标人报价的差额跟招标人控制价的比值）进行让利，经发包人认可后作为结算的依据。

12.3 如清单项目中工作内容，实际施工中并未发生，应在“综合单价分析表”中相应的扣减该部分工作内容所含综合单价后形成的新的综合单价作为结算综合单价。

12.4 投标人依据招标文件、工程量清单、施工图纸及设计文件、施工现场情况等资料并自行考虑包括以上各种风险因素在内的所有风险后进行投标报价，一旦中标，投标报价将不会得到调整（工程变更、招标人要求变动的内容、合同约定内容除外）。

13. 工程预付款、发包人向承包人预付工程款的时间和金额或占合同价款总额的比例：  /  

### 14. 工程量确认

14.1 承包人向工程师提交已完成工程量报告的时间：承包人应在每月 25 日前向现场工程师及发包人提供本月完成工程量情况。

### 15. 工程款(进度款)支付



双方约定的工程款(进度款)支付的方式和时间: 中标价即为合同价。施工现场施工一周后付合同价 10%，工程量施工过半付合同价 30%，工程量全部结束付至合同价的 60%，工程竣工验收合格后付至合同价 70%，工程竣工结算经审计后付至 95%，余款 5%作为质量保证金待保修期满后扣除维修金后返还（以上均不计息）。

#### 七、材料设备供应

##### 16. 发包人供应材料设备:

16.1 发包人供应的材料设备与一览表不符时,双方约定发包人承担责任如下:

(1) 材料设备单价与一览表不符:       /      

(2) 材料设备的品种、规格、型号、质量等级与一览表不符: 承包人有权拒收, 发包人负责调换, 承包人可代为调剂串换的材料: 设计院批准, 监理认可, 并报发包人同意后方可串换;

(3) 到货地点与一览表不符: 发包人运至规定的供货地点, 承包人应积极配合;

(4) 供货数量与一览表不符: 发包人补足;

(5) 到货时间与一览表不符:

承包人必须提前 45 天书面通知发包人, 如因发包人原因延迟供货, 发包人则同意工期延期; 如因承包人未提前 45 天书面通知发包人, 则发包人不承担任何责任。

##### 16.2 发包人供应材料设备的结算方法: /

#### 17. 承包人采购材料设备

##### 17.1 购材料设备的约定:

(1) 承包人采购的材料设备, 必须在发包人认可的产品质量等级及价格范围内, 发包人供应的材料、设备、承包人应在材料设备验收后及时开出收料单, 以便发包人执行供应合同, 承包人无故推迟或不开收料单, 影响发包人执行合同或工程结算, 发包人有权处罚承包人, 承包人对进场材料设备安全保管负责, 如有受损承包人承担赔偿责任。承包人应按约定及设计和有关标准要求采购, 并提供产品合格证明, 对材料设备质量负责。承包人进场材料的样品必须经发包人和监理验收认可, 经验收合格的材料方可批量进场 (样品由发包人封存, 承包人必须保证施工中材料设备质量



与样品一致)，否则，造成的损失由承包人承担；承包人在材料设备到货前 24 小时通知发包人和监理工程师验收。

(2) 设备与设计标准不符时，承包人应按工程师要求的时间运出施工场地，重新采购符合要求的产品，承担由此产生的费用，由此延误的工期不予顺延。

(3) 承包人采购的全部材料设备在使用前，承包人应当按工程师要求进行检验或试验，不合格的不得使用，各种检测费用包括质检站强制性检测费用均由承包人承担。

(4) 承包人供应的材料设备必须保证质量，使用中如发现有质量问题，承包人承担返工的全部损失并赔偿由此给发包人带来的损失。工程师发现承包人采购并使用不符合设计和标准要求材料设备时，应要求承包人负责修复、拆除或重新采购，由承包人承担发生的费用，由此延误的工期不予顺延。

(5) 由承包人供应的材料、设备其品牌、生产厂家、质量等级等均需与投标书相同，除因市场无供应外，需提前 40 天书面申请和递交替换材料资料，在得到发包人和监理方的认可，并且出具的各种生产许可证、质量认证、安全认证、试验报告、试验证明等全套的质保资料等也得到发包人和监理方的认可后方可供货，未经许可其后果及损失均由承包人承担，直至终止承包合同、更换承包人。

(6) 承包人供应的材料设备其品牌、生产厂家、质量等级等如与投标书相同时，其质量及质保资料均需发包人和监理方的认可后方可供货，发包人对这部分材料质量具有检查监督权利，对材料的使用具有否决权，如遇到材料涨价，承包人不能以降低材料品质、档次来抵消风险，也不能要求由发包人供应。

(7) 由承包人供应的材料设备其品牌、生产厂家、质量等级等如与投标书不同时，必须得到发包人和监理方的认可，并且出具的各种生产许可证、质量认证、安全认证、试验报告、试验证明等全套的质保资料等也必须得到发包人和监理方的认可后方可供货，未经许可其后果及损失均由承包人承担，直至终止承包合同、更换承包人。

(8) 承包人购买的材料应附有质保书或检测证书，如发包人及监理要求承包人二次检测的，检测试验合格由发包人承担费用，测试不合格的检





测费用由承包人承担。并增加：承包人承担的检验费用：①承包人采取新工艺或特殊施工措施造成的检验、试验费用，②不在“由发包人承担材料试验费用”之列的其它检验试验费。

(9) 需送检的材料必须检验合格后方可投入使用。

(10) 承包人供应的材料设备必须保证质量，使用中如发现有质量问题、有毒、污染等不符合环保、安全、卫生要求的，承包人承担返工的全部损失并赔偿由此给发包人带来的损失。

(11) 如需发包人认定质价后购买的材料，或者必须代换材料时，承包人必须提前 10 天书面报告，经发包人批准后实施，否则一切后果均由承包人自己负责。

#### 八、工程变更

(1) 工程变更通知是合同及施工设计图纸的补充和完善，承包人不得拒绝，不能因变更延误工期。

(2) 由于工程设计变更导致本合同工程量增减变化时，是对合同价款增减调整的依据，承包人不能因变更提出不合理的造价要求，造价变化按上述约定执行，结算审核时按实调整。

(3) 承包人不得以设计变更或工程量的变化为理由，解除或修改合同对其规定的责任和义务。

(4) 施工中承包人不得对原工程设计进行变更，因承包人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失由承包人承担，延误的工期不予顺延。

#### 18. 竣工验收

18.1. 承包人负责工程验收，并有义务参加配合相关单位验收工作。

18.2. 工程具备竣工验收条件，承包人按国家工程竣工验收有关规定，向发包人提供竣工验收报告。

18.3. 工程竣工验收通过，承包人送交竣工验收报告的日期为实际竣工日期。工程按发包人要求修改后通过竣工验收的，实际竣工日期为承包人修改后提请发包人验收的日期。发包人接到竣工验收报告后 28 天内组织有关单位验收，并在验收后 14 天内给予认可或提出修改意见。承包人按要求修改，并承担由自身原因造成修改的费用。





18.4. 承包人提供竣工图的约定：竣工验收后三十日内承包人提供自行绘制的与实物相符并符合城建档案馆要求的竣工图叁套(医院不提供图章)竣工资料叁套(原件资料)其中一套原件交城建档案馆，并确保资料准确，否则每迟一天，每日向发包人支付违约金 500 元。

19. 竣工结算

19.1 工程竣工验收合格后 60 天内承包人向发包人提供完整的工程结算资料。由发包人接收(一式两份)。结算资料提交应按时完成，否则每迟一天，除每日向发包人支付违约金 500 元，工程款相应延期支付。

19.2 发包人收到竣工结算资料后，由发包人和监理方分别进行审查确认后送给有关造价咨询部门进行工程价款的审核。

20. 工程保修

20.1 工程保修内容及期限按《建设工程质量管理条例》(中华人民共和国国务院令 2000 年第 279 号)、《房屋建筑工程质量保修办法》(中华人民共和国建设部令第 80 号)等有关规定执行,保修金预留的比例为工程结算价的 5%。

20.2 工程保修期在工程竣工验收合格之日起计算。

20.3 在承包人对质量保证期内出现的质量问题进行维修时，承包人应相应延长维修或更换部分的质量保证期。维修或更换部分的质保期从维修或更换合格之日起重新计算。

20.4 承包人有责任和义务及时进行承包工程的维修工作，若不能及时履行保修约定，发包人委托他人修理，其相应维修费用在保修预留金中扣除，扣完为止。如预留金不够支付因质量问题返修的费用，承包人应补足所缺部分的返修费用。

十、违约、索赔和争议

21. 违约

21.1 本合同中关于发包人违约的具体责任如下：

本合同通用条款第 24 条约定发包人违约应承担的违约责任：\_\_\_/\_\_\_

本合同通用条款第 26.4 款约定发包人违约应承担的违约责任：\_\_\_/\_\_\_

本合同通用条款第 33.3 款约定发包人违约应承担的违约责任：\_\_\_/\_\_\_

双方约定的发包人其他违约责任：执行合同约定、招标文件

21.2 本合同中关于承包人违约的具体责任如下：

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投



本合同通用条款第 14.2 款约定承包人违约应承担的违约责任:

(1) 延误工期。在七天内(含十天)的承包人按 1000 元/天赔偿,逾期在 20 天内(含 20 天)的承包人按 2000 元/天赔偿,逾期在 30 天(含 30 天)的承包人按 5000 元/天赔偿,如竣工时间超过合同工期一个月以上,发包人有权终止协议,承包人除按本工程结算价的 5% 支付违约金外,还应赔偿因工期违约给发包人造成的损失。

21.3 本合同通用条款第 15.1 款约定承包人违约应承担的违约责任:

因承包人原因达不到约定的质量标准,承包人按合同总价的 5% 向发包人支付违约金的同时,承包人必须保证整改后工程达到约定的质量标准并承担所有发生的费用,出现质量问题所造成的一切经济损失由承包人承担。

21.4 双方约定的承包人其他违约责任:

21.4.1. 遵守政府和发包人对施工现场的一切规定和要求,承担因自身原因违反有关规定造成的损失和罚款。

21.4.2 承包人在施工过程中,项目经理及主要施工人员应与投标文件中相一致,如承包人擅自变换项目经理及主要施工人员,发包人有权终止合同,承包人无条件退场且工程款不予结算,项目经理必须长驻施工现场,负责该项目施工,如需离开施工现场,必须向发包人请假,在征得发包人同意后,才能离开现场,未经批准离开现场,一经发现按每天 1000 元进行处罚,处罚款上不封顶,结算时在工程款中扣除,如发现项目经理三次擅自离开现场,发包人有权终止合同,承包人无条件退场且工程款不予支付并扣除履约保证金,同时报相应的建设主管部门处理。

21.4.3 承包人应服从发包人的制度、会议、通知等的管理,以整个项目全局为重,除履行合同义务外应积极配合发包人及其他参建单位完成项目目标。

21.4.4 由于承包人原因无故连续停工一周,且又未向监理及发包人书面说明原因并取得发包人书面认可,发包人有权终止合同,承包人将承担一切损失。

21.4.5 承包人擅自将工程全部或其中的一部分转包或违法分包给其它单位,发包人有权终止合同,并没收履约保证金,由此造成的一切损失由承包人承担。



21.4.6 施工期间由于承包人原因出现重大质量问题，且又无法补救，给发包人造成重大损失，发包人有权终止合同，承包人负责赔偿发包人因此造成的一切损失。

21.4.7 承包人使用劣质材料，无论使用量多少，一经发现，发包人有权终止合同，承包人除承担责任和赔偿损失外，并无条件退出施工现场。

## 22. 争议

22.1 双方约定，在履行合同过程中产生争议时：

(1) 请有关建设行政主管部门调解；

(2) 调解不成，双方约定向发包人所在地人民法院提起诉讼。

十一、其他

## 23. 工程分包

本工程除渣土外运工程外，其他项目不允许转包和违法分包。渣土外运必须发包给具备《渣土运输车辆许可证》、《渣土运输车辆交通安全证》和《渣土运输车辆通行证》的渣土运输企业作业。

## 24. 不可抗力

24.1 双方关于不可抗力的约定：执行通用条款

## 25. 担保

25.1 本工程双方约定担保事项如下：

25.2 发包人向承包人提供履约担保，担保方式为： /

25.3 承包人向发包人提供履约担保，担保方式为：合同签订前承包人向发包人提交合同价的10%履约保证金，合同履行完毕无遗留问题退还履约保证金（不计息）。如果承包人在规定时间内未能提交履约保证金，将被视为放弃中标资格，由此给发包人造成的损失，应予以赔偿。

## 26. 合同份数

26.1 双方约定在合同份数：

本合同伍份，其中正本叁份，副本贰份。发包人方执叁份，承包人方执贰份。

## 27. 其他

(1) 施工水、电费用工程决算时在定额中按规定扣除。

(2) 工程竣工，承包人按照国家相关规定报送工程决算，经过权威部门审计，承包人决算送审金额不高于最终决算审定金额5%的，审计费用





由发包人承担，高于 5% 以上的，承包人承担超出部分的审计费用（比例为净核减金额的 5%），该部分费用在承包人工程款中扣除，由发包人支付给审计单位；

(3) 施工过程中发生的变更签证，承包人必须在变更发生后 5 日内申报，逾期对增加费用的签证申报，发包人有权不予承认，但发包人保留对减少费用的签证追溯权；

(4) 承包人应加强工作人员的管理，禁止承包人以各种手段腐蚀、贿赂发包人单位工作人员，如有违反，发包人将停止履行合同，将诚信档案记录的工作人员违规不良行为纳入违约行为，并追究承包人违约责任；

(5) 承包人应按《建筑工程安全管理条例》以及国家、省市有关规定安全施工对于存在的安全隐患应及时整改到位。安全责任由承包人自行承担。承包人应按照国家 and 省市的有关规定文明施工。接受发包人、监理方及有关部门的管理、检查和监督，并有义务与施工现场各单位协调配合，自觉遵守《建设工程施工场地管理规定》（见附件 1），违者按以上规定条款处罚；

(6) 在工程竣工后在进行竣工验收前，对施工范围内进行打扫和清理，达到发包人提出的清洁要求，如达不到上述要求发包人将委托其他单位进行清理，其费用由承包人承担；

(7) 在工程未交付前，承包人负责做好成品保护，如有损坏应负责维修，直至合格，其维修看护费用由承包人承担。

(8) 在施工期间医院正常运行，承包人在施工中应做好环境保护及环境安全的防护，部分区域需封闭施工，相关费用视为包含在投标报价中，不再另行支付；

(9) 各个施工环节，需发包人施工质量管理现场验收确认后方可进行下一环节施工；

(10) 本工程在施工期间医院运行不停止，承包单位进场施工时必须在不影响医院正常运行情况下进行，在施工过程中要注意保护环境卫生、文明施工、污水、杂物严禁乱扔乱抛，施工严控噪声和粉尘，以防影响病人治疗，违者按《建设工程安全文明施工管理办法》规定处罚；（见附件 2）

(11) 中标单位在中标公示结束后 3 天内与招标人签订施工合同并交纳履约保证金；





(12) 施工期间，将对承包人实行考核，考核结果与奖惩挂钩。如承包人不加强管理造成施工场地混乱，又不服从发包人及现场监督管理，以致影响工程质量和进度，经发包人三次警告，仍然整改不到位发包人有权终止合同，承包人应无条件退出施工现场并将承担一切损失；

(13) 承包人擅自将工程全部或其中的一部分转包或违法分包给其他单位，发包人有权终止合同，并没收履约保证金，由此造成的一切损失由承包人承担；

(14) 施工方对施工材料运送要统筹考虑，不得影响院区内的道路交通，对施工场地周边的道路、树木、建筑等设施做好保护；

28、施工期间相关要求：（以下规定与政府部门有冲突的部分依照政府文件规定执行）

(1) 严格按照国家强制性标准、施工组织设计或拆除方案实施相关部位拆除施工作业；

(2) 做好拆除工程施工现场的防护。在现场醒目位置设置施工标志牌、安全警示牌，人员通道设置防护通道，非施工人员不得进入施工区；

(3) 制定安全事故应急救援预案，做好防火、防盗工作；

(4) 对拆除施工人员进行安全技术交底，施工作业人员必须穿戴安全帽等劳动保护用品，高处作业应系好安全带，不得冒险作业；

(5) 由施工方、监理、承包人方共同对拆除的部位进行标记，由施工方检查建筑内各类管线情况，确认必须切断的应全部切断后方可施工；

(6) 拆除施工时应有防止扬尘和降低噪声的措施，拆除前洒水，过程中喷水，采用轻型风镐，严禁超负荷或带故障运转；

(7) 拆除作业时楼板上严禁人员聚集或堆放材料，作业人员应站在稳定结构或专用脚手架上操作，不得垂直交叉作业，对拆除物应采取有效的下落控制措施，不得直接砸落在楼板上，构件应有安全的放置场所。水平作业时，操作人员应保持安全距离；

(8) 楼层内的施工垃圾应采用垃圾袋运下，不得向下抛掷；

(9) 对原有梁、柱、楼板面等建筑结构要进行有效防护，拆除部位的地面必须用模板铺垫；

(10) 室内墙体在拆除时，顶部应拆除至梁体或楼板混凝土结构面，将砂浆连接层彻底清理干净，便于下道工序直接施工包含柱面；



(11) 现场用电应符合施工现场临时用电安全技术规范要求;

(12) 根据拆除现场作业环境, 制定相应的消防安全措施;

(13) 拆除后形成的临边洞口及时维护完成;

(14) 清运渣土的车辆应封闭或覆盖, 出入现场应有专人指挥, 作业时间、作业方式应遵守扬州市有关管理规定。要求拆除的垃圾袋装化处理, 并及时拆及时清运;

(15) 使用建设单位提供运输等设备、设施要服从管理安排, 爱护设备, 损坏赔偿;

(16) 编制切实可行的施工准备计划, 科学、合理安排组织施工工序, 对准备工作建立严格的责任制和检查制度, 做到有计划、有分工、有布置、有检查, 各分部分项工程必须按计划完成;

(17) 根据总进度计划的要求, 制定详细的天计划。加强计划的科学性、严肃性, 在编制天计划时要考虑各种不利因素的影响, 以保证计划的有效性、可行性, 一旦发现天计划与总进度计划相比有滞后现象时, 要及时调整, 采取相应的补救措施, 制定可行的计划, 以保证总进度计划的实现;

(18) 若有后续工作跟进施工应与配合, 及时提供工作面, 确保后续工作顺利实施;

(19) 本工程不包含任何可回收材料, 可回收材料均属发包人所有;

(20) 保险

工程保险: 按相关规定, 应由承包人缴纳的保险必须按时依法办理。

其他保险: 按相关规定, 应由承包人缴纳的保险必须按时依法办理。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: 应该办理

关于变更保险合同时的通知义务的约定: 执行通用条款

**数据中心机房改扩建一期工程**  
本工程安装部分材料参照如下品牌及规格型号



序号	产品/材料名称	产品/材料描述	推荐品牌
一	<b>微模块机房系统</b>		
1	<b>微模块服务器及网络机柜</b>		
1.1	服务器机柜+网络机柜	1. 机柜采用标准的服务器机柜，尺寸(宽*深*高)为600*1200*2000mm，支持19英寸标准的服务器、存储及网络设备安装； ★2. 机柜静态承载能力≥1800kg，提供第三方权威机构测试报告； 3. 机柜门板、侧板平整，无扭曲、无变形，门板开孔均匀；前后门外开，前门单开，后门双开，前后门均为通风网孔门，通风率不小于70%；	施耐德、华为、维基、英维克
1.2	机柜侧板	用于1200mm深，2000mm高落地机柜-M机柜专用-每个编码包含2pcs	施耐德、华为、维基、英维克
1.3	配电排(PDU)	32A输入，输出：20*10A插口+4*16A插口	配套
2	<b>微模块冷通道组件</b>		
2.1	控制天窗(固定天窗)	用于600mm宽机柜1200mm宽密封通道-M机柜专用	施耐德、华为、维基、英维克
2.2	天窗	300、600宽天窗	施耐德、华为、维基、英维克
2.4	双开推拉门	新造型双开推拉门-用于2000mm高M型机柜1200mm宽密封通道	施耐德、华为、维基、英维克
2.5	100mm深围框	适用于1100mm深柜体补齐到1200mm深场景	施耐德、华为、维基、英维克
2.6	线槽	300/600mm宽柜体用	施耐德、华为、维基、英维克
2.7	LED灯	RGB-LED灯-220~240V-单相-50Hz/60Hz-支持RGB混色	施耐德、华为、维基、英维克



2.8	其它配套附件	机柜下封板、PAD 安装件、0 号包装（安装指南及辅料），600mm 宽机柜顶部围板	
3	<b>微模块配电组件</b>		
3.1	一体化 UPS 柜	<p>微模组配置 1 套一体化 UPS 柜，集成 UPS 电源，UPS 输入输出、IT、空调、通道内照明的配电，一体化 UPS 柜工作在 380V/400V/415V 电源制式下，具有冗余备份、稳定可靠、高效节约、绿色环保、柔性智能、简易灵活等特点。总体要求如下：</p> <p>1)、输入输出空开要求：总输入空开容量≥400A/3P、UPS 输入输出空开容量≥250A/3P、空调空开容量≥63A/3P、IT 空开容量≥40A/1P，照明空开容量≥10A/1P。</p> <p>2)、集成 UPS 电源：模块化 UPS 主机框≥120KVA，当前配置 3 个功率模块，形成 2+1 的架构，单个模块功率≥30KVA。</p> <p>3) 浪涌保护器采用 C 级浪涌保护器，耐冲击过电压额定值 &lt;1.8KV，标称放电电流≥20KA，并配置 MCB 后备保护。</p>	施耐德、华为、维基、英维克
3.2	空调配电模块	24 路三相空调配电模块-C63/3P*4-ABB-集成控制模块	施耐德、华为、维基、英维克
3.3	功率模块	功能模块-30kVA 功率模块-2U	施耐德、华为、维基、英维克
3.4	锂电池机柜	<p>1. 机柜含围框尺寸（宽*深 *高）为 600*1200*2000mm；</p> <p>2. 每个锂电池机柜都配置有 BMS 系统，用于监测机柜内每节电池的电压和温度状态。在发生短路、过充、过放时，BMS 系统能跳开机柜侧的断路器。</p>	施耐德、华为、维基、英维克
3.5	储能模块	<p>1. 锂电模块自带监控，负责电池的采样、均压和通信等功能。</p> <p>2. 64V, 40Ah, 200mm*592mm*155mm</p>	施耐德、华为、维基、英维克
6	配套辅材	假面板、监控和告警电缆-供电专用等锂电专用线缆、电池间连接线等其他强电线缆。	配套
4	<b>微模块温控系统</b>		
4.1	行级精密空调室内机	<p>★1. 行级送风精密空调，总冷量：≥35kW；显冷量：≥35kW；风量：≥6000 m<sup>3</sup>/h；提供加盖公章的彩页证明；</p> <p>2. 行级精密空调尺寸为 300*1200*2000mm，与微模块整体外观统一；</p> <p>3. 精密空调采用高效工业用直流变频涡旋压缩机，20%~100%无极调节，按需输出冷量，大幅降低能耗；</p> <p>★4. 精密空调可以实现最低 10% 的 IT 负载及 95% 室内高湿度的情况下的稳定除湿功能，降低高湿环境下机房低载运行的 IT 设备结露风险，提供第</p>	施耐德、华为、维基、英维克

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投





		三方检测报告复印件并加盖原厂公章。 ★5.为降低机房能耗，配置加湿功能的机组，应采用节能型加湿器，加湿功率应不大于50W，提供第三方检测报告复印件并加盖原厂公章。 6.精密空调控制器采用7英寸真彩触屏，可实时显示冷量、风量等关键参数信息，易于操作和运维管理。	
4.2	行级精密空调室内机	★1.行级送风精密空调，总冷量：≥35kW；显冷量：≥35kW；风量：≥6000 m <sup>3</sup> /h；带加热加湿功能的行级空调需满足加热量≥4KW，加湿量≥1.5kg/h；提供加盖原厂公章的彩页证明； 2.行级精密空调尺寸为300*1200*2000mm，与微模块整体外观统一； 3.精密空调采用高效工业用直流变频涡旋压缩机，20%~100%无极调节，按需输出冷量，大幅降低能耗； ★4.精密空调可以实现最低10%的IT负载及95%室内高湿度的情况下的稳定除湿功能，降低高湿环境下机房低载运行的IT设备结露风险，提供第三方检测报告复印件并加盖原厂公章。 ★5.为降低机房能耗，配置加湿功能的机组，应采用节能型加湿器，加湿功率应不大于50W，提供第三方检测报告复印件并加盖原厂公章。 6.精密空调控制器采用7英寸真彩触屏，可实时显示冷量、风量等关键参数信息，易于操作和运维管理。	施耐德、华为、维基、英维克
4.3	空调室外机	智能温控产品-风冷-室外机 -NetCol500-A060-1107H*1356W*1094D	施耐德、华为、维基、英维克
4.4	精密空调液管、气管等铜管	空调配套冷凝管25米，给排水管及配套附件，制冷剂R410A	配套
5	<b>微模块监控系统</b>		
5.1	微模块监控采集器	微模块控制器-支持短信功能	施耐德、华为、维基、英维克
5.2	智能ETH插座	网络配件-48VDC-4个POE接口	施耐德、华为、维基、英维克
5.3	本地智慧屏	42寸智慧屏和Wifi信号转换组件，监控机房微模块系统运行状况。	施耐德、华为、维基、英维克
5.4	天窗翻转开启系统	天窗执行器-POE+天窗磁力锁-12VDC供电-8kg	施耐德、华为、维基、英维克

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital of Yangzhou University

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投



5.5	通道内视频监控系统	红外彩色半球摄像机+SD卡	施耐德、华为、维基、英维克
5.6	通道内照明系统	LED灯+交流执行器	施耐德、华为、维基、英维克
5.7	通道门禁系统	指纹/密码/刷卡门禁系统、出门按钮等	施耐德、华为、维基、英维克
5.8	多功能传感器	烟感/温度/湿度检测-POE/Zigbee	施耐德、华为、维基、英维克
5.9	空调漏水检测系统	非定位式水浸传感器+非定位式水浸传感器检测绳-5m	施耐德、华为、维基、英维克
5.10	温湿度传感器	温湿度传感器	配套
5.11	其它配套附件	束线座+蜂鸣器等	配套
5.12	信号线缆	微模块内使用的信号线缆	配套
二	<b>机房装饰装修系统</b>		
1	<b>顶面工程</b>		
2	顶面防尘防静电处理	防尘防静电防潮涂料，二遍成活	立邦、多乐士、光辉
3	橡塑保温棉	厚度20mm，表面带铝箔纸，B1级防火材料	国产优质
4	<b>地面工程</b>		
5	地面防尘防静电处理	防尘防静电涂料，二遍成活	国产优质
6	防静电架空活动地板	600*600*35mm，钢制无边防静电地板	美之鹤、汇丽、沈飞
7	安装地板支架	标准支架，与主材配套	美之鹤、汇丽、沈飞
8	踢脚线（不锈钢）	高100mm，拉丝不锈钢，含基层	国产优质
9	静电地板安装沿边支架	4*40角铁，并刷防锈漆	国产优质
10	搬运斜坡、台阶		国产优质
11	橡塑保温棉	厚度20mm，表面带铝箔纸，B1级防火材料	国产优质



12	墙柱面工程		
13	墙面防尘防潮处理	二遍成活	优质
14	轻钢龙骨	C75	优质
15	保温岩棉	50mm厚保温岩棉	国产优质
16	彩钢板贴面	<p>1、表面材：SGCC 冷轧热镀锌钢板（双面热镀锌 60g/m<sup>2</sup>）T=0.6MM；具备良好的抗氧化性能和焊接性能。</p> <p>★2、背衬材料：T=12 mm Saint-Gobain 品牌石膏板，同时石膏板背面贴防潮铝箔；满足防火、隔声、保温、防潮及强度需求。</p> <p>★3、防火性能：按照 GB8624-2012 判定达到 A（不燃性）级；投标时需提供的检测资料。</p> <p>★4、涂层：金属面夹芯板使用静电粉末涂料；涂层厚度≥60UM；铅笔硬度：≥2H，投标时需提供的质量检测报告</p> <p>★5、环保性能：金属面板需满足 HJ571-2010 环境检测，产品总挥发性有机化合物的释放率不超过 0.50mg/m<sup>2</sup>*h(72h)；甲醛释放量不超过 0.12mg/m<sup>3</sup>。投标时需提供的国家权威检测机构检测报告</p>	汉姆拜克、普洛斯、凯牌
17	彩钢板配套辅材	连接件、压缝条等	国产优质
18	门窗及隔断工程		
19	甲级钢质防火双开门	双开门、1500*2200；耐火时间≥2H，含闭门器、顺位器、防火门锁等五金配件	格满林、霍曼、诺沃芬
21	石膏板封窗	窗户贴防爆膜，内侧采用石膏板封窗	国产优质
22	防火玻璃隔断	防火铯钾玻璃隔断，铝合金边框	国产优质
23	基础工程		
24	防水堤坝	高 50mm	国产优质
25	机房应急排水管，排水阀	50PVC 管，50 球阀	国产优质
26	室外机基础	空调室外机基础水泥浇筑	国产优质
27	机柜、一体化 UPS 柜、精密空调、电池柜等支架	8#槽钢制作，刷防锈漆，具体尺寸按现场实际情况确定	国产优质
28	地板吸盘	双抓	国产优质
29	地面等找平修补	黄沙+水泥抹平处理	国产优质
30	防鼠板		国产优质
31	拆除工程		



32	原机房拆除	消防管道、空调、人工费，垃圾清运费等	
33	拆原旧空调 2 台		
<b>三</b>	<b>机房供电系统</b>		
1	照明配电箱	主要元器件采用施耐德或 ABB 品牌	德力西、TCL、正泰
2	一体化 UPS 柜输入电缆	WDZA-YJV-4*120+PE70mm <sup>2</sup>	江南、远东、上上
3	行级精密空调引入电缆	WDZA-YJV-5*10mm <sup>2</sup>	江南、远东、上上
4	IT 柜引入电缆	WDZA-YJV-3*6mm <sup>2</sup>	江南、远东、上上
5	照明配电箱引入电缆	WDZA-YJV-5*6mm <sup>2</sup>	江南、远东、上上
6	照明、插座使用电源电缆	WDZA-BYJ-3*2.5mm <sup>2</sup>	江南、远东、上上
7	嵌入式节能 LED		飞利浦、雷士、三级雄光
8	安全出口指示灯	门头安装	国产优质
9	86 型开关	单/双联单控开关	国产优质
10	市电二、三级插座	二眼带三眼，10A	国产优质
11	86 型底盒	86 型，国标	国产优质
12	强电槽式桥架	200*100	国产优质
13	弱电网格式桥架	200*100	国产优质
14	KBG25 管	壁厚 1.2mm	国产优质
15	金属软管		国产优质
16	配件		国产优质
<b>四</b>	<b>机房防雷接地系统</b>		
1	三级防雷器	20KA	国产优质
2	铜排带	30*3	国产优质
3	绝缘端子	6cm	国产优质
4	接地线材	BVR6mm <sup>2</sup> /BVR16mm <sup>2</sup> /BVR50mm <sup>2</sup>	国产优质
5	接地端子箱		国产优质
6	其他附件	固定螺丝/线耳/焊条/固定码/支架等	国产优质
<b>五</b>	<b>机房内综合布线系统</b>		





1	六类 180 度非屏蔽 RJ45 模块(白色)	非屏蔽 UTP, RJ45 模块, 白色, 含防尘盖	国产优质
2	六类 12 位非屏蔽 RJ45 配线架	<p>①配线架金属材质: 全钢架结构+一体化鱼骨理线盘;</p> <p>②磷青铜镀镍镀金层厚度: 接触针触点材料 50<math>\mu</math>m 的镀金层, 耐用性为 1500 次插拔。</p> <p>③配线架前端含红黄蓝三种不同色系标签系统, 方便标识。</p> <p>④产品通过第三方组织的 CE、ROHS 认证; 并提供复印件。</p> <p>⑤产品通过信息产业有线通信产品质量监督检验中心检测。</p>	国产优质
3	六类 4 对 UTP 电缆	<p>①性能: 应完全符合 TIA/EIA-568-B-2.1 和 ISO/IEC11801 规范对于六类线缆的要求; 在衰减、近端串扰衰减、结构回波损耗、近端串扰衰减与衰减比的技术参数上符合最新六类国际标准。</p> <p>②外观: 紫色 LSZH 护套, 23AWG 实芯裸铜导体。</p> <p>③结构: 线缆中心应采用十字芯骨架, 最大程度上保证安装过程中不破坏双绞线绞距从而提供更大的传输带宽和传输速率。</p> <p>④带宽: 保证 250MHz 下测试符合最新六类国际标准, 具有高抗电磁干扰性, 使传输信号的误码率降至最低。</p> <p>⑤产品通过第三方组织的 CE、ROHS 认证; 并提供复印件。</p> <p>⑥产品通过信息产业有线通信产品质量监督检验中心检测。</p>	国产优质
4	理线器	1U 理线器	国产优质
5	网络跳线	<p>①性能: 应符合 TIA/EIA568B 六类标准中的规定。</p> <p>②规格: 23AWG 的实芯绝缘铜线, 十字支撑架结构,</p> <p>③每一根跳线都应经过恒重拉力试验, 保证产品在使用中的可靠性, 拔插次数大于 1000 次。</p> <p>④应采用鱼爪式透明护套弹片保护设计, 方便跳线的插拔, 保护跳线弹片; 线缆为 LSZH 护套, 多种颜色可供选择。</p> <p>⑤产品通过第三方组织的 CE、ROHS 认证及信息产业部检测报告。</p>	国产优质
6	24 芯多模万兆光纤	<p>①性能: 满足 YD/T1258.4-2005、IEC794、GR-409、ICEA-596 等标准; 支持 OM3 (300M) 万兆传输;</p> <p>②护套: 室内多模光缆要求低烟无卤等级, 满足 IEC60332-3C 国际标准;</p> <p>③芯数: 12 芯 每芯带有彩色护套</p> <p>④敷设方式: 室内用于大楼垂直主干以及光纤到桌面系统的应用</p> <p>⑤产品通过第三方组织的 CE、ROHS 认证;</p>	国产优质
7	24 口光纤配线架	<p>①用于 19" 的标准机柜/机架, 抽屉式, 1U 高度, 包括熔接盘。</p> <p>②灵活连接器面板, 可选 SC, ST, FC 或 LC 型</p>	国产优质

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投



		光纤耦合器配套使用。 ③光纤连接器面板前端拔插，锁扣牢靠。 ④密闭管理，理线空间大。 ⑤支持 ST, SC, FC, LC 连接面板。 ⑥产品通过第三方组织的 CE、ROHS 认证；	
8	LC 连接器	①适用于尾纤与光纤跳线的连接。 ②提供双工模式； ③连接器采用高密度陶瓷芯；	国产优质
9	LC 多模万兆尾纤	①适用于耦合器与光缆的连接。 ②提供单工模式，多模万兆尾纤； ③连接器采用高密度陶瓷芯，尾纤采用高密度的连接方式； ④护套采用 LSZH 材质，满足 1G/10G 的传输速率； ⑤多种长度可供选择，本案采用 1.5M； ⑥产品通过第三方组织的 CE、ROHS 认证，并提供复印件加盖原厂公章。	国产优质
10	双工多模万兆 LC-LC 跳线 (3m)	1. 适用于耦合器与光纤模块的连接。 2. 提供双工模式，多模万兆跳线； 3. 连接器采用高密度陶瓷芯，跳线采用高密度的连接方式； 4. 护套采用 LSZH 材质，满足 1G/10G 的传输速率；	国产优质
11	光纤熔接	人工	人工
12	辅材	管形色带，扎带等	国产优质
六	<b>机房消防系统</b>		
1	柜式七氟丙烷瓶组	120L 单瓶组，贮存压力 4.2+0.1MPa。控制方式：自动、手动。喷放时间：8~10 秒。	中科知创、海湾、北大青鸟
2	系统标牌	配件，铜质材料	海湾、国泰怡安、北大青鸟
3	泄压装置	配套	海湾、国泰怡安、北大青鸟
4	七氟丙烷药剂	七氟丙烷药剂：纯度>99.6%。悬浮或沉淀物不可见	中科知创、海湾、北大青鸟
5	气体灭火控制盘	气体喷洒输出：各区 DC24V/3A，脉冲方式/持续方式，可调。	海湾、国泰怡安、北大青鸟
6	智能电源盘	MY-24V5A	海湾、国泰怡安、北大青鸟
7	点型光电感烟火灾探测器	JTY-GM-TX3100A	海湾、国泰怡安、北大青鸟
8	点型感温火灾探测器 (A2)	JTW-ZDM-TX3110A	海湾、国泰怡安、北大青鸟



9	探测器底座	使用类别：通用	海湾、国泰怡安、北大青鸟
10	气体释放显示灯	闪光频率：每分钟闪亮 60±6 次；编码方式：电子编码方式，编码范围可在 11~20 之间任意设定；线制：与气体灭火控制器采用四线连接。	海湾、国泰怡安、北大青鸟
11	紧急启停按钮	启动方式：击碎玻璃罩后，按下“按下喷洒”按钮 启动零件类型：重复使用型“按下喷洒”按钮复位方式：用专用钥匙复位	海湾、国泰怡安、北大青鸟
12	编码声光报警器	启动时为 24V，无极性，非启动时无电压；9. 外壳防护等级：IP43；安装孔距：65mm。	海湾、国泰怡安、北大青鸟
13	气体灭火模块	MY-TX3470	海湾、国泰怡安、北大青鸟
14	输入模块	MY-TX3200	海湾、国泰怡安、北大青鸟
15	输出模块	模块接收到启动命令后，依次发出脉冲信号触发连接的所有设备。	海湾、国泰怡安、北大青鸟
16	电线线管		国产优质
17	设备安装调测试	定制	定制
<b>七</b>	<b>机房安防系统</b>		
1	摄像机	室内半球摄像机；200W 像素	海康、大华、华为
2	录像机	录像机	海康、大华、华为
3	硬盘	大容量硬盘	国产优质
4	门禁控制器	门禁控制器	国产优质
5	读卡器（密码+刷卡）	黑色	国产优质
6	电磁锁及附件（带门磁）	280KG	国产优质
7	开门按钮	86 式	国产优质
8	感应卡	ID 卡或 IC 卡	国产优质
9	安装辅材		国产优质
<b>八</b>	<b>机房新风系统</b>		
1	新风主机	风量：400m <sup>3</sup> /h，吊式新风机。	阔航、天方、亚都
2	防火调节阀	熔断温度 70℃，常开，电讯号关闭，阀体为不燃材料制作	国产优质
3	新风方散（送排风口）	现场定制	国产优质

4	风管	0.7 镀锌铁皮制作外贴 2CM 厚 B1 级保温	国产优质
5	外墙百叶	现场定制	国产优质



仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投





## 附件 1

### 建设工程施工场地管理规定

为了保证建设工程质量、进度达到预定目标,确保在施工中不出现质量、安全责任事故,同时能给各施工单位创造良好的文明施工环境、合作条件,经研究特制订本工程施场地管理规定。

#### 一、施工场地管理要求:

1、所有进场的施工单位必须建立健全项目管理机构,项目部全体人员一览表应公布上墙。

2、各项目部应根据国家和省、市有关法律、法规、标准、规范,按照项目部的工作要求建立如下规章制度。

- (1) 安全生产责任制度、安全教育制度
- (2) 质量、进度目标管理制度
- (3) 文明施工及场地清洁卫生管理制度
- (4) 施工用电管理制度
- (5) “三宝”、“四口”“五临边”防护制度
- (6) 成品保护制度
- (7) 动火管理制度
- (8) 其它规章制度

3、各项目部应认真执行如下规定。

(1) 各施工单位的项目经理必须坚守工作岗位,遇有特殊情况需要离开施工现场必须向承包人、监理请假,经同意后才能离开。

(2) 各项目部的质量和安全管理人员应认真履行工作职责,上述人员如有变动必须报发包人、监理同意。

(3) 各项目部在施工前应认真编制施工方案,并上报监理、发包人审核,经审核同意后严格按方案实施,对重点部位应按要求编制专项施工方案。

(4) 隐蔽工程应先进行自检,自检合格后报监理及发包人进行隐蔽部位验收隐蔽工程在封闭前要求各施工单位执行会签制度。未经验收、会签不得擅自封闭。

(5) 所有进场施工材料必须经监理、发包人验收合格后才能使用,材料如需复试,必须待试验合格后方可使用。同时不合格的进场材料要求立



即退场,若已使用必须拆除。工程材料需及时提供样品,征得业主、监理单位确认同意后,按样品进行验收。

(6)加强现场安全保卫工作,所有施工单位进场人员必须佩戴胸牌上岗,进入施工现场必须配戴安全帽。

(7)未施工的材料应妥善保管,已施工完毕的成品必须加强保护(附件:成品地面、门窗成品保护要求),同时要求做好防火、防盗和用电安全管理等工作。

(8)保持施工现场环境卫生整洁。建筑垃圾、生活垃圾及时清理,按指定地点堆放。

(9)施工单位必须按照图纸施工,施工中如需调整与变更应及时办理变更手续,并严格执行。

(10)对监理、业主发现的工程施工质量、安全问题,各施工单位应按发包人、监理意见积极整改到位。

(11)各施工单位应树立全局观念,主动积极做好协调、配合工作,不得故意刁难,相互扯皮。

(12)各施工单位必须对照施工合同,严格履行合同承诺。

## 二、施工管理处罚规定:

凡出现下列情况者给予处罚如下:

### 1、文明施工方面:

(1)各单位人员进入现场施工必须佩戴工作卡,发现无卡人员每人处罚 50 元。

(2)施工作业人员不准穿拖鞋、高跟鞋、赤膊,发现一人次处罚 50 元。严禁酒后进入施工区作业,发现一人次罚款 50 元。严禁家眷、小孩进入施工区,每发现一人次处罚 50 元。

(3)仓库易燃、易爆品及其它物品必须分开堆放,严禁混放,发现一处罚款 200 元。现场灭火器材、消防通道焊接接火斗等消防设施未设置到位,发现一处罚款 200 元。仓库严禁烟火,施工现场严禁吸烟,每发现一次处罚 50 元。

(4)在建建筑物内除仓库保管员及保卫人员外,其余人员严禁入住,发现一次处罚 200 元。



(5) 现场施工人员盗窃发现一次立即开除,按造成直接损失的3倍进行赔偿。情节严重者送当地公安部门处理。

(6) 施工现场严禁赌博、打架斗殴,每发现一次处罚500元,情节严重者送当地公安部门处理。

(7) 夜间施工必须有足够的照明设施,楼梯通道必须设置安全照明灯,每发现一处不合格处罚200元。

(8) 发现施工现场环境脏、乱、差每次处罚200元。监理通知后仍不积极整改,汇报业主派人清理,费用从相关施工单位工程款中扣除。

(9) 建筑物内各标段应设置临时厕所,严禁随地大小便,每发现一次处罚50元。

(10) 自行车、电动车、摩托车按指定地点停放,不得进入建筑物施工现场内,每发现一辆处罚50元。

## 2、现场管理方面:

(1) 各施工单位在施工中相互扯皮不协调配合,造成返工或浪费所产生的费用由业主、监理按实进行核算,在工程款中予以扣除。

(2) 各施工单位未按业主、监理要求时间完成配合工作,造成其它施工单位工期延误,出现一次处罚1000元,为不影响总体进度,业主、监理有权另请其它单位进行施工,费用从施工单位工程款中扣除。

(3) 因施工方原因影响群众利益,造成负面影响,导致群众堵工上访或新闻媒体曝光的,每发生一次罚款10000元。

(4) 发现管理人员值班不在岗,每人次处罚100元。现场有人施工作业时专职安全员不在岗,每发现一次处罚100元。工序质量验收时,专职质检员不在岗,每发现一次处罚100元。特殊工种无上岗证违规操作者,每人次处罚100元。

(5) 现场项目经理、主要负责人必须每天在现场6小时以上,召开工程例会有关人员无故缺席的,有特殊情况需提前请假。违反规定,每人次每天处罚1000元。

(6) 施工单位需对进场材料及时报验,未经业主、监理单位验收合格擅自使用,处罚责任单位1000元。工程材料使用劣质、冒牌材料,发现一次除按合同有关条款处罚外,再处罚责任单位3000元。



(7) 施工方如果发现现场实物与图纸内容不符,需及时上报监理单位,严禁盲目施工,发现一次处罚责任单位 2000 元。

(8) 各单位做好现场成品保护工作,保护好自己和他人的工程成品。一经发现查实损害他人成品,按实价赔偿。若发现恶意破坏他人成品现象,发现一次按造成直接损失的 3 倍进行赔偿。

(9) 现场材料堆放严禁超过设计荷载值,发现一次处罚责任单位 1000 元。

(10) 若工程被质量监督部门、安全监督部门或其它建筑主管部门通报批评,出现一次处罚责任单位 5000 元。

(11) 各施工单位应积极主动配合各类检查、观摩活动,由于现场工作未做到位导致不良后果,视情节严重情况,出现一次处罚责任单位 200—500 元。

(12) 不服从业主、监理人员管理,出现谩骂、侮辱、殴打现场业主、监理人员,发现一次处罚 1000 元,责任人员限期退场。

(13) 上道工序未经业主、监理验收合格,擅自进入下道工序施工,隐蔽工程未经业主、监理检查合格擅自隐蔽,进行剥露检验,质量不符合要求,返工费用由施工单位承担,出现一次处罚 1000 元。

(14) 监理、业主如发现的工程施工质量、安全问题,第一次以书面形式告知并限期整改,在期限内未能及时整改到位,发现一次处罚 200 元,第二次告知仍不积极整改,发现一次处罚 500 元。

(15) 各施工单位在施工时,未经业主、监理同意,不得擅自停水、停电、开挖道路、阻碍交通等影响其它单位施工行为。如出现上述问题,每发现一次罚款 1000 元,另再追究造成的停工间接损失。

### 3、安全检查方面:

(1) 在危险部位未设置明显的安全警示标志及防范措施,发现一处罚款 50 元。

(2) 对危险性较大的部位,施工前未编制专项施工方案或方案未经施工单位技术负责人及总监审批擅自施工,每发现一次处罚 500 元。

(3) 分部分项工程施工前未对施工班组、作业人员进行安全技术交底,发现一次处罚 200 元。





(4) 施工负责人对工地现场安全未执行定期检查制度或检查无记录，发现一次处罚 200 元。

(5) 无安全教育制度，新进场人员未进行三级安全教育，发现一次处罚 100 元。

(6) 发现违章操作、野蛮施工或强令冒险作业，每发现一次处罚 500 元。

(7) 严禁高空向下抛物、倾倒垃圾，每发现一次处罚 200—500 元，若造成人员伤亡及财产损失，由当事人承担相关责任。

(8) “三宝”使用不当，“口”“五临边”防护不到位，每发现一次处罚 100 元（其中不戴安全帽，发现一人次处罚 50 元）。

(9) 如发现违反用电安全情况时每次处罚 100 元。由于安全用电措施不落实、用电不规范导致不良后果，除按相关规定追究责任外，视情节轻重罚款 200—2000 元。

(10) 脚手架搭设必须进行设计计算，编制搭拆方案，满足规范要求。严禁施工荷载超过规定要求。每发现一处不合格处罚 500 元。

(11) 电梯应指定专人进行操作，严禁电梯超荷载运行，按规定做好交接班。违反电梯使用规定，每发现一处不合格处罚 200—500 元。谁损坏谁赔偿。

(12) 由于焊接火花、明火、吸烟、电火花等造成施工现场失火事件，除追究当事人责任外，再视情节轻重罚款 500—2000 元，并按造成直接损失进行赔偿。

(13) 因违反其它安全规定造成不良后果，由违反单位及责任者承担全部责任。

由业主、监理在日常工作中进行监督检查，同时业主、监理不定期组织施工单位检查，一经发现上述情况由业主、监理按规定进行处罚，所有罚款在施工单位履约保证金或工程款中扣除。（本规定自公布之日起执行）

附件：

成品地面、门窗成品保护要求：

要求地面开槽、凿洞须经业主、监理同意方可施工。

成品地面必须有覆盖物保护措施。



在成品地面上不允许进行切割、焊接、绞丝等施工作业。  
铁梯、脚手架等必须包护脚。  
地面防止被油污浸入污染。  
地面、门窗不准硬物、重物撞击及利物损伤，造成损坏或变形。  
窗框上不允许搁置重物。  
幕墙及窗框防止被污染，必须有保护措施。  
玻璃及易碎品防止损坏。  
防止玻璃被火花烧伤。  
地面、门窗成品保护不到位，执行《施工场地管理规定》2、（8）  
条。

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投



## 附件 2

### 建设工程安全文明施工管理办法

#### 第一章 总则

第一条 为了切实加强医院基本建设安全文明施工管理,根据建设部有关安全文明施工的规定,结合我院实际,制定本管理办法。

第二条 凡在院区范围内从事有基建办负责管理的基本建设、改扩建及维修工程的施工单位,必须遵守本办法。

第三条 施工单位、监理单位是安全文明施工的责任主体,对其施工、监理范围内工程的安全文明施工负责。基建办有关管理人员负协助管理责任。

第四条 施工单位、监理单位及基建办指派的现场管理人员要对安全文明施工采取切实可行的措施,严格按照建设部有关安全文明施工的规定组织施工,防止安全事故和不文明行为的发生。具体条款参照建设部最新规定相关条款执行。

#### 第二章 施工现场安全文明管理

第五条 施工场地四周围墙设置高度应不低于 1.8 米,在主要路段工地施工的围墙设置应不低于 2.5 米。围墙须沿工地四周连续设置,并建有门楼和值班室。围墙及门楼材料要坚固,做到稳定、整洁、美观。

第六条 施工门楼前必须设置企业标志,新建或改扩建项目平面布置图、效果图,以及工程概况、组织管理网络、文明施工管理、安全生产牌。十项安全技术措施,消防须知牌等各种现场管理制度。

第七条 施工现场必须配备责任心强的值班人员,实行封闭式管理。施工作业人员和工作人员进出施工现场必须佩戴工作卡,非现场工作人员未经批准不得擅自进入施工现场。

第八条 现场施工人员及其工作人员必须佩戴安全帽。同时现场应配备一定数量的安全帽,以便供外来参观和检查人员使用。

第九条 主要出入口和通道口应设置有顶盖的安全防护,临近道路和其它建筑物的外墙立面或有其它要求的外墙立面应采取封闭施工。

第十条 现场施工必须严格遵守国家有关安全文明施工的规定和规范要求,严禁违规操作。



第十一条加强现场成品保护和周边环境保护。施工单位是施工现场成品的安全责任主体,要派专人看守,基建办应予以协助。施工单位的施工人员在施工过程中不得破坏和损坏周边环境。包括道路和树木。

第十二条施工现场道路和材料堆放场地必须硬化,排水通畅,保证施工现场无积水。

第十三条施工材料、机具及设备应按平面布置图合理摆放在施工现场内,不得混合堆放,且标识正确、清楚。易燃易爆及危险品要严格按照规定分类入库管理。无论是施工材料还是施工用机具与设备,均不得随意摆放在场外。

第十四条对于单体建筑工程的施工现场,其道路必须畅通无阻,现场出入口处道路必须设置车辆冲洗槽、沉淀池,配备冲洗设备。出入车辆必须冲洗干净,保证车辆不带泥土上路。对于难以保证车辆不带泥土上路的工程,施工单位在施工过程中要派专人及时清扫路面,保持路面整洁、干净。

第十五条施工现场的建筑废料和垃圾要及时清理外运,做到工完料尽场清。严格要求运至基建办指定地点。严禁未经批准随处乱倒建筑废料和垃圾。

第十六条生活区必须与施工作业区分开。正在施工的工程不得用作施工单位职工宿舍、项目部办公室。生活临时用房要按基建办指定地点新建,工程完工后应将其场地清理干净。

第十七条施工现场要采取防粉尘、防噪音、防灯光措施,严禁在施工现场焚烧有毒有害物质,一般不得在晚上6点至次日凌晨6点时段内施工,中午避让病人休息时间。特殊情况须经基建办领导批准后,向环保部门办理夜间施工相关手续。

第十八条施工现场应制定防火制度,落实防火责任人。施工单位要认真贯彻“以防为主,防消结合”的方针。现场要配足必备的灭火器材,提供充足的消防水源,并建有临时休息室,严禁作业人员乱扔烟头。

第十九条施工现场应设置自冲式男、女厕所,严禁作业人员随地大小便。

### 第三章安全文明综合治理





第二十条施工单位的所有人员必须遵守国家的法律法规。各施工单位应定期对其职工加强安全文明教育和遵纪守法教育。

第二十一条施工单位应建立安全文明管理制度,采取切实可行的安全保卫和文明管理措施,落实责任人,坚决杜绝不安全和不文明行为的发生,严禁打架斗殴、赌博、行窃等违法违纪行为。

第二十二条加强施工人员生活区管理。生活区的食堂、厕所与垃圾箱应保持一定的距离。生活区与现场作业区相邻时,场内须设置带盖的垃圾桶。生活垃圾与建筑垃圾应分开堆放和处置。

第二十三条加强施工人员宿舍内用电管理,宿舍内严禁使用大功率电器。

第二十四条施工单位所有车辆不得在院区内高速行驶和鸣号,所有建筑材料运输车辆不得在院区路道路上行驶,因施工需要,须经基建办领导批准。

#### 第四章处罚措施

第二十五条监理单位和基建办指派现场的管理人员要加强施工现场安全文明施工的管理和监督,对施工单位违反本办法的规定和不安全、不文明的行为应提出处理处罚建议,经基建办主管领导批准执行。

第二十六条对于任何处理处罚决定,基建办应出据处理处罚通知书。通知书一式五份,施工单位、处办公室、现场管理人员、监理公司、基建办主管领导各一份。对于经济处罚决定,其处理处罚通知书应另加一份送校基建财务科,由校基建财务科从被处罚单位工程款项中扣减其处罚款。

第二十七条有下列行为之一者,应给予告诫整改、责令停工整顿、罚款等处理处罚。情节严重者送交司法机关,追究刑事责任。

(一)施工现场围墙及安全保护设施不符合本办法规定的规范要求,进行告诫整改或责令停工整顿,必要时应进行经济处罚。

(二)现场施工人员违反施工管理规定和施工操作规范,在告诫整改不听的情况下,处以 100—500 元的罚款。

(三)施工人员在施工过程中破坏或损坏周边环境、应保护成品,除赔偿损失外,处以 200—600 元的罚款。

(四)施工车辆未经清洗上路行驶,污染路面而未及时清扫干净,除接受城管部门处罚外,来院再处以 1000—5000 元的罚款。

(五) 施工单位对职工管理不严, 出现打架斗殴、盗窃、赌博等违法违纪行为, 轻则告诫整改和进行经济处罚, 发现一起可处以 500—1000 元的罚款。重则移交司法机关追究刑事责任。

(六) 未经批准, 其建筑材料运输车辆和施工车辆擅自进入院区道路行驶, 处以 500—1000 元的罚款。

(七) 违反本办法的其它规定, 经教育不改者, 可处以 200—1000 元的罚款。



仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投标使用

扬州大学附属医院  
Affiliated Hospital Of Yangzhou University

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投

## 工程质量保修书

发包人：扬州大学附属医院

承包人：中电鸿信信息科技有限公司

发包人承包人双方根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对扬州大学附属医院（西区医院）数据中心机房改扩建一期工程改造工程项目签订工程质量保修书。



### 一、工程质量保修范围和内容

1、承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。质量保修范围内包括合同约定的全部承包项目。具体质量保修内容双方约定如下：凡属承包人加工及施工工艺、施工方法及材料质量等质量问题造成的需返工修补的情况。

### 二、质量保修期

1、质量保修期从工程实际竣工之日起开始计算。分单项竣工验收的工程，

按单项工程分别计算质量保修期。双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的质量保修期如下：

本工程质量保修期为 2年，从工程竣工验收合格之日起，2年内因工程质量问题所发生的材料费、保修人工费等均由承包人负责免费维修和更换。

2、在承包人对质量保修期内出现的质量问题进行维修时，承包人应相应延长维修或更换部分的质量保证期。

3、质量保修期内因发包人原因或自然灾害而造成的损坏，承包人不承担保修责任，但承包人有义务对此进行维修，维修发生的材料和人工费用由发包人承担。

### 三、质量保修责任

1、属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理，保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生紧急抢修事故的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，费用由发包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用年限内，承包人要确保工程质量。承包人原因致使工程在合理使用年限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。本工程约定的工程质量保修金为施工合同价的 5%。本工程双方约定的工程质量保修金的金额为人民币（大写）：**玖万柒仟伍佰玖拾伍元整**

五、质量保修金的退还

发包人在质量保修期满后 21 天内，将剩余保修金（不计利息）返还承包人。

六、其他


双方约定的其他工程质量保修事项：        。

本工程质量保修书，由施工合同发包人、承包人双方在竣工验收前共同签署，作为施工合同附件其有效期限至保修期满。

发包人：（盖章）扬州大学附属医院 

法定代表人：          
（或授权签约人）：

经办人：  
日期：2021 年 2 月 1 日

承包人：（盖章）中电鸿信信息科技有限公司 

法定代表人：  
（或授权签约人）            
经办人：

日期：2021 年 2 月 1 日



仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投标使用

仅投

仅投

仅投

仅投



## 廉政协议书

发包人名称:扬州大学附属医院  
承包人名称:中电鸿信信息科技有限公司

在发包人承包人双方订立、履行合同过程中,为保持廉洁自律的工作作风,防止各种不正当行为的发生,发包人承包人双方订立协议如下:

一、发包人承包人双方应当自觉遵守国家、地方法律法规以及本协议的约定,在合同的订立、履行过程中廉洁自律。

二、发包人工作人员严禁进行商业目的的统方,不得以任何形式向承包人索要 and 收受个人回扣等好处费。

三、发包人工作人员应当保持与承包人的正常业务交往,不得接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品,不得在承包人报销任何应由其个人承担的费用。

四、发包人工作人员不得参加可能对公正开展业务有影响的宴请和娱乐活动。如发包人工作人员确因实际情况须参加宴请、进行娱乐活动的,须事先报上一级批准。

五、发包人工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。

六、承包人不得接受发包人工作人员介绍的家属或者亲友从事与合同相关的业务。

七、承包人应当通过正常途径开展相关业务,不得为获取某些不正当利益而向发包人工作人员赠送礼金、有价证券和贵重物品等,或给发包人工作人员报销其个人费用,或邀请发包人工作人员外出旅游和进入营业性娱乐场所,或为发包人工作人员住房装修、婚丧嫁娶、家属和子女的工作安排以及出国等提供方便。

八、承包人如发现发包人工作人员有违反上述协议者,应向发包人举报(发包人举报接待部门:纪检监察室;举报电话:82981199 转监察室)。发包人不得找任何借口对承包人进行报复。发包人对举报属实和严格遵守廉洁协议的承包人,在同等条件下优先考虑与承包人继续合作。

九、发包人发现承包人有违反本协议或者采用不正当的手段行贿发包人工作人员等不正当竞争行为的,发包人有权解除合同。

十、本廉洁协议作为合同的附件,与合同具有同等法律效力。经协议双方签署后立即生效。

十一、本协议一式伍份,发包人方执叁份,承包人方执贰份;并从签订之日起生效。

承包人: (盖章) 扬州大学附属医院

发包人: (盖章) 中电鸿信信息科技有限公司

法定代表人:

(或授权签约人):

经办人: 陈峰  
日期: 2021年2月1日

法定代表人:

(或授权签约人):

经办人: 杜祥  
日期: 2021年2月1日



### 3.3. 验收报告

#### 单位工程竣工验收证明书

工程名称: 扬州大学附属医院(西区医院)数据中心机房改扩建工程一期

建设单位	扬州大学附属医院			监理单位	扬州建苑工程监理有限责任公司		
施工单位	中电鸿信信息科技有限公司			设计单位	江苏华建建设股份有限公司		
建筑面积	工程造价	1951900元	结构层次	开工日期	2021.2.22	竣工日期	2021.7.1
验收意见	1、本工程已按施工合同、施工图纸的要求全部完成; 2、本工程符合施工验收规范要求; 3、工程技术资料、质保资料齐全; 4、本工程符合设计要求、符合工程质量验收标准的有关条文规定,验收合格; 5、竣工预验收及遗留问题已整改完毕,同意竣工验收;						
施工单位	监理单位		设计单位	其他单位		建设单位	
项目负责人:  (公章)	总监理工程师:  扬州市建苑工程监理 有限责任公司 第六项目监理部 工程 监理 专用 章 (公章)		项目负责人:  (公章)	项目负责人:  (公章)		项目负责人:  (公章) 基建办公室	



## 4. 宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目

### 4.1. 中标通知书

# 政府采购成交通知书

E3213010313202209103-1号



**中电鸿信信息科技有限公司：**

经磋商小组评审和采购人确认，贵公司已成为E3213010313202209103-1**宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目(竞争性磋商)**的成交人，成交金额为：**壹佰壹拾万玖仟伍佰元整(¥1109500.00)**。

请贵公司于成交通知书发出之日起**15日内**，派代表与**宿迁市第一人民医院**签订政府采购合同，并将合同送江苏正诚建设工程管理有限公司归档。

采购单位联系人：杭婷婷

联系电话：0527-80528230



宿迁市第一人民医院



江苏正诚建设工程管理有限公司

2022年10月18日

注：本通知书一式6份，成交人、采购人及代理机构各2份。

4.2. 合同

合同编号: JSHXS2204301C N00



合同编号: ZBB-097-2022  
内审号: 2022-

宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购  
项目

建设工程施工合同

住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定



合同编号: JSDX2014105

版本号 JSDX2014105 合同编号:

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 宿迁市第一人民医院  
承包人(全称): 中电鸿信信息科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规和合同示范文本,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目施工及有关事宜协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1. 工程名称: 宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造项目
2. 工程地点: 宿迁市第一人民医院
3. 资金来源: 单位自筹
4. 工程内容: 宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目(包括工程量清单全部内容)
6. 工程承包范围: 宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目(包括工程量清单全部内容)

二、合同工期

工期总日历天数: 90 天

三、质量标准

工程质量符合《建筑工程施工质量标准》、竞争性磋商文件及发包人的要求与规范标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:  
人民币(大写) 壹佰零拾万零玖仟伍佰元整(¥1109500.00 元);
2. 合同价格形式: 单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 王善会。

六、合同文件构成

本合同协议书与下列文件一起构成合同文件:

第 3 页共 65 页



版本号 JSDX2014105 合同编号:

- (1) 成文通知书;
- (2) 竞争性磋商文件、响应文件及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和规范;
- (6) 图纸(如有);
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

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。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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内相应的工程维修责任。
3. 发包人和承包人通过招标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订地点

本合同在宿迁市第一人民医院签订。

十、补充协议

1. 合同未尽事宜,合同当事人另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。
2. 发包人指定由发包人信息处作为本合同项目的管理部门,负责组织项目验收、付款、售后服务管理、退还履约保证金等合同履约管理事宜,联系电话: 0527-80526777。

第 4 页共 65 页

版本号 JSDX2014105 合同编号:

十一、合同生效

本合同自双方签字并盖章后生效。

十二、合同份数

本合同一式 伍 份,均具有同等法律效力,发包人执 肆 份,承包人执 壹 份。

发包人: 宿迁市第一人民医院  
(盖章)

承包人: 中电鸿信信息科技有限公司  
(盖章)

法定代表人: 陈勇

法定代表人: 王期

信息处负责人: 刘平

招标办负责人: 顾法华

联系人: 王期

联系电话: 0527-80526777

联系电话: 18951595608

地址: 宿迁市宿城区宿支路 100 号

地址: 南京市玄武大道 699-1 号

2022 年 11 月 2 日

2022 年 11 月 2 日

第 5 页共 65 页



第二部分 通用合同条款

执行《建设工程施工合同示范文本》(GF-2017-0201) 第二部分通用合同条款;

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.1 其他合同文件包括: (1) 施工竞争性磋商文件(包括修改澄清通知)及答疑、响应文件及附件; (2) 明确双方权利、义务的纪要、协议; (3) 双方有关工程的合同洽商、变更等书面协议或文件等;

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 监理人:

名称: \_\_\_\_\_

资质等级: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

通信地址: \_\_\_\_\_

1.1.2.2 设计人:

名称: \_\_\_\_\_

资质类别和等级: \_\_\_\_\_

联系电话: \_\_\_\_\_

电子邮箱: \_\_\_\_\_

通信地址: \_\_\_\_\_

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 作为施工现场组成部分的其他场所包括: 与发包人协商。

1.1.3.2 永久占地包括: 与发包人协商。

1.1.3.3 临时占地包括: 与发包人协商。

1.2 法律

适用于合同的其他规范性文件: 本工程适用中华人民共和国现行法律法规。

1.3 标准和规范

1.3.1 适用于工程的标准和规范

包括: 《建设工程监理规范》(GB/T 50319-2013) 等现行的与本工工程有关的国家标准、行业标准、地方标准及有关规范。

1.3.2

发包人提供国外标准、规范名称: 承包人自行负责国内标准、规范、工程及配合图集;

1.3.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的要求: \_\_\_\_\_

1.4 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为: (1) 本合同协议书及补充协议; (2) 中标通知书; (3) 竞争性磋商文件、响应文件及其附录; (4) 本合同专用条款; (5) 本合同通用条款; (6) 技术标准和规范; (7) 图纸(如有); (8) 已标价工程量清单; (9) 其他合同文件。

1.5 承包人文件

1.5.1 文件提供

发包人向承包人提供文件的内容: 清单中所含内容。

1.5.2 承包人文件

需要由承包人提供的文件, 包括: 1、文件提交计划; 2、临时工程文件; 3、施工进度计划(应采用关键线路法编制网络图); 4、施工总布置图; 5、主要施工方法和措施; 6、开工报告等;

承包人提供的文件的期限为: 开工前;

承包人提供的文件的数量为: 与发包人协商;

承包人提供的文件的形式为: 与发包人协商;

发包人审批承包人文件的期限: 与发包人协商。

1.5.3 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定: 按通用条款执行。

1.6 联络

1.6.1 发包人和承包人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.6.2 发包人接收文件的地点: 与发包人协商;

发包人指定的接收人为: 与发包人协商;

承包人接收文件的地点: 与发包人协商;

承包人指定的接收人为: 与发包人协商;

监理人接收文件的地点: 与发包人协商;

监理人指定的接收人为: 与发包人协商。

1.7 交通运输

1.7.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定: 所有进出的作业人员必须佩带由发包人统一制定的出入证, 才能进入施工现场, 费用由承包人承担; 其他无关人员一律不能进入施工现场; 如果擅自进入现场, 由此产生的后果由承包人自行负责。

1.7.2 场内交通

关于场外交通和场内交通的约定: 施工现场内和本项目有关的道路, 关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定: 由承包人负责。

1.7.3 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

1.8 知识产权

1.8.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属: 归发包人所有。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求: 未经发包人同意不得复制, 不

得向承包人以外的人员泄露有关图纸内容或提供给第三方, 否则所造成的损失由承包人负责赔偿。

1.8.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: 归承包人所有。

1.8.3 关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求: 不得用于与本工程无关的一切事宜。

1.8.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式: 如有, 将由承包人承担。

1.9 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时, 是否调整合同价格: 是。

允许调整合同价格的工程量偏差范围: (1) 工程量清单存在缺项、漏项的; (2) 工程量清单偏差超出约定的工程量偏差范围的; (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 发包人代表

发包人代表:

姓名: \_\_\_\_\_

发包人对发包人代表的授权范围如下: 施工组织设计和总进度计划的审批权; 工程变更的确认权; 签证权; 决定开工令、停工令、复工令权; 工程款的审查权和支付权; 特殊及重要施工工艺和材料发包及指定分包权; 建筑材料价格的确认权; 合同的解释, 等等。

2.2 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.2.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: 按通用条款执行。

2.2.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件, 包括:

(1) 施工现场具备施工条件的要求及完成时间: 提供施工所需的红线内场地, 并在

计算工前期将施工现场各种障碍物清除; 其他料场、办公等用地由承包人自行解决;

(2) 将所需的水、电接至施工现场的时间、地点和供应要求; 计算工前期将水、电



线路接至施工现场用地红线界(承包人统一负责,每月按实际发生额向发包人交付,并由发包人代交供电、供水费用),如现有用电量不能满足施工要求,由发包人负责增容。

(3)施工场地与公共道路的通道开通时间和要求:已完成。

(4)工程地质和地下管网资料的提供时间:计算工期前提供工程地质和地下管网线路等资料。

(5)由发包人办理的施工所需证件、批件的名称和完成时间,按规应由发包人办理的相关施工手续,承包人应及时提供相关手续。

(6)水准点与坐标控制点交验要求:开工前提供水准点与坐标控制点,按施工图由发包人、承包人、监理单位书面交验,交验后,承包人负责保护场内水准点与控制点,任意破坏或遗失应由承包人负责。

(7)图纸会审和设计交底时间:开工前二日内。

(8)协调处理施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护工作:督促承包人做好保护工作,所需费用由承包人负责。

(9)双方约定发包人应做的其他工作:承包人如有拖欠克扣工人劳动报酬(包括农民工工资)行为的,发包人有权采取下列任一或全部措施,同时承包人应承担因此给发包人造成的损失:①从合同价款扣除,直接支付给承包人在本项目上的雇员;②解除本合同。

(10)发包人应预付安全文明施工费,与进度款同期比例支付。

2. 资金来源证明及支付担保  
发包人提供资金来源证明的期限要求: /。  
发包人是否提供支付担保: /。  
发包人提供支付担保的形式: /。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务  
承包人应按约定的时间和要求完成以下工作:

- (2)由设计资质等级和业务范围允许的承包人完成的设计文件提交时间:无。  
(2)应提供计划、报表的名称及完成时间:合同签订前提供材料计划和总进度计划

划,每周五 17 点前向发包人和监理单位提供详细的书面施工进度计划、已完成工程量报表(含工程变更及签证预算)、已购材料清单、材料进场计划、劳动力及用款计划等资料,及发包人要求提供的其他相关资料,不提供或不按时提供,或提供假的,承包人向发包人支付违约金 2000 元/次。

(5)承担施工安全保卫工作及非夜间施工照明责任和费用,转包期间所有施工安全保卫工作均由承包人负责,施工期间发生的一切安全事故均由承包人承担全部责任。

(4)向发包人提供的办公和生活房屋及设施,承包人应自行负责,发包人提供生活用品和办公地点,办公地点由发包人统一安排,承包人向发包人提供自己的办公及办公设备、办公用品。

(5)需承包人办理的与施工场地交通、环境、绿化、环卫等管理手续,按有关规定办理上述手续,费用由承包人负责。施工中建筑垃圾应及时清运出施工现场外,承包人需到城管部门办理相关手续并按城管部门指定地点放置,费用由承包人负责(包括因承包人责任所引起的处罚)。

(6)已完成工程成品保护的特别要求及费用承担:已竣工工程未交付发包人验收之前的成品保护由承包人负责,费用由承包人承担;承包人承诺在合同工期内如未完成工程验收的,发包人又急于使用,不视同竣工验收合格,且发生损坏的修理费用由承包人承担。

(7)施工场地周围地下管线和邻近建筑物、构筑物(含文物保护单位)、古树名木的保护要求及费用承担:做好邻近建筑物的保护和观测工作,因承包人的责任造成的财产和人身损失,由承包人承担相关费用。

(8)施工现场清洁卫生的要求:施工场地清洁卫生要求达到宿迁市安全文明工地的要求,满足城管、卫生、消防及环保部门的相关要求,如果出现被相关主管部门通报批评的、被新闻媒体曝光的、被罚款的,在承包人足额交纳罚款后,发包人同时给予追加违约金每次 1 万元。

(9)双方约定承包人应做的其他工作:①承包人应与所有施工人员进行劳动合同,明确劳动报酬,及时足额支付劳动报酬,对发包人支付的工程款,优先用于支付工人工资;②未经发包人书面确认的分包项目,发包人可拒绝验收此项目



包工程,或将分包单位清除出场,并有单方面解除本合同,没收履约保证金,由此造成的各种损失均由承包人承担;③施工过程中应采用样板引路,采取挂牌标识,此造成的各种损失均由承包人承担;④施工过程中应严格执行质量管理体系,严密质量管理体系;⑤自觉接受发包人及委托管理、监理的监督,严格质量管理,参加发包人一天一会和监理组织的工程例会,及时报告工程情况,并接受整改要求;⑥协调处理好各种公共关系;承担因承包人责任引发的损失和处理工作;⑦因承包人违反有关规定而导致政府相关部门的处罚;⑧负责发包人提供材料的仓储保管工作;⑨及时办理有关签证和确认手续;⑩红线外至施工场所需临时道路等临时设施由承包人自行解决,费用自理。

(10) 承包人自行负责施工全过程中协调各方工作、业务关系、解决矛盾等,发发人不承担相应的责任。

(11) 承包人提交的竣工资料的内容:承包人在工程竣工验收合格一月内向发包人递交竣工结算报告及完整的结算资料,并提供需要提供的其他资料,同时必须提供工程量的底稿、完整的变更签证等相关的结算资料。

承包人需要提交的竣工资料套数:一式三份  
承包人提交的竣工资料的费用承担:由承包人承担  
承包人提交的竣工资料的时间:在工程竣工验收合格一个月内。

承包人提交的竣工资料的形式要求:提供工程量的底稿、完整的变更签证等相关的结算资料,格式另行约定。

除执行通用条款相关内容外,承包人也应满足下列安全施工管理要求:

1. 承担因承包人责任导致的安全事故所造成的一切经济损失和善后的处理工作,负责安全生产设施的搭设、防护及管理,按规定配备和发放个人安全防护用品。

2. 开工前由施工单位做好整个施工过程的安全预案、安全技术措施和施工现场照明用电方案、专项施工方案。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理:  
姓名:王晋会  
身份证号:372524197810205071  
建造师执业资格等级:二级建造师(机电)

建造师注册证书号:苏 232171702998  
安全生产考核合格证书号:苏建安 B(2018) 0006996

承包人对项目经理的授权范围如下:代表承包人行使合同约定的承包权利和义务,履行合同约定的承包人职责。

关于项目负责人每月在施工现场的时间要求:项目负责人必须保证全过程在工地(特殊情况需离开时必须以书面形式事先征得发包人同意后方可离开,否则发包人有权追究责任。

承包人未提交劳动合同,以及没有为项目负责人缴纳社会保险证明的违约责任:详见专用条款 16.2.2.21 条。

项目负责人未经批准,擅自离开施工现场的违约责任:详见专用条款 16.2.2.18 条。

3.2.2 承包人擅自更换项目经理的违约责任:详见专用条款 16.2.2.22 条。

3.2.3 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任:详见专用条款 16.2.2.23 条。

3.3 承包人员

3.3.1 承包人提交项目管理体系及施工现场管理人员安排报告的期限:或交通通知书发出后 3 日内,向监理单位提供项目管理体系及施工现场人员安排的报告,其内容应当包含合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、执业资格证书等资料;上述人员数量及资格必须符合苏建建管(2014) 701 号要求。

3.3.2 承包人无正当理由拒绝更换主要施工管理人员的违约责任:自愿承担每人每次 1 万元的违约金。

3.3.3 承包人主要施工管理人员(项目经理、质检员、安全员、施工员、技术员)离开施工现场的批准要求:提前 12 小时向发包人提交书面请假手续,得到书面批准后方可离开。施工现场所有工作人员必须佩戴安全帽,特种作业人员必须持证上岗,否则每发现一人次承包人支付违约金 400 元。

3.3.4 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任:响应文件中明确的项目注册建造师及本工程项目管理机构的主要技术人员除出现江苏省建设厅苏建招(2005) 580 号文件中所列情形之外不得变更,承包人在开工时或施工过程中擅自变更的,发

包人有权利对承包人处以10万元人民币的违约金,直至解除合同,并追究由此带来的发

16.2.2.18条:

3.4.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括:本工程严禁分包、转包、主体工程、关键性工作的范围:非发

3.4.2 分包的确定

3.4.3 分包合同价款

3.5 工程照管与成品、半成品保护

3.6 履约担保

发

发

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理权限:工程质量的监督权;工程上使用的材料、构配件、设备的质量

4.2 监理人员

姓名:

职业资格等级:

联系电话:

电子邮箱:

无发

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求: 1、符合现行国家有关验收标准,并达到招标要



合格证明,严禁使用不合格和过期材料和附件。无论总监理工程师是否进行并通过

责任,承包人应该对各种材料按规范进行检查,拒绝不符合要求的材料用于工程。

3、由于承包人的原因,出现不合格材料用于工程的情况,由承包人承担全部责任。

关于工程款项的约定:

5.2 隐蔽工程检查

5.2.1 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:执行通用条款。

关于延期最长不得超过:48小时。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定:当工程具备隐蔽条件

通知应包含承包人自检记录、隐蔽和中间验收的内

通知发

通知发

关于延期最长不得超过:48小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定:1、进入施工现场的各类安

2、承包

3、承包

4、严格

5、承包

6、承

7、消

8、发

9、承

如



费用可在未经过承包人允许前提下,从工程款中予以扣除。

6.1.2 关于治安保卫的特别约定:满足发包人、城管、卫生防疫、环保及有关部门的相关要求。

关于编制施工现场治安保卫计划的约定:另行协商。

6.1.3 文明施工

合同当事人对文明施工的要求:合同当事人对文明施工的要求:一、施工安全;

(1)承包人报请监理工程师和业主代表审批的施工组织设计中应有安全施工方案,要有安全施工管理系统,配备安全管理人员负责工程、车辆机械和施工人员的安全工作,将施工安全落到实处。

二、施工噪音:工程施工期间,噪音对环境的影响必须满足国家和宿州市有关法规要求。施工噪音遵守《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-90)。

三、扬尘控制:所有扬尘施工工序,承包人必须考虑扬尘产生的噪声标准及对施工人员和周围单位及居民的影响。

四、夜间施工:承包人应接宿州市有关规定要求办理夜间施工许可证。施工时应充分考虑夜间施工对周边居民、企事业单位造成影响,可能由施工而引发的各种争议,这些争议应由承包人负责协调。

五、安全文明施工:办公区设置公司、项目旗帜,生活区有绿化带;设置七牌一图

和样板展示区。六、工程在施工过程中涉及的噪音、渣土、扬尘等(包括但不限于)一切手续及费用由承包人自行负责办理和承担。

6.1.4 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定:按通用条款执行。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容:见成交单位响应文

因发包人原因导致工期延误的其他情形:由于发包人的责任而造成的停工,工期顺延。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误:如工期延误,应承担违约责任,并向合同工期按本合同相关条款约定的工期,如工期延误,应承担违约责任,并向发包人支付违约金。

当承包人施工进度或工程质量明显无法达到原定计划标准时,发包人有权提出更换注册建造师,同时,发包方有权安排其他相关施工队进场施工,费用从工程款中扣除,并处以 20 万元的违约金。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定:按通用条款执行。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件:

- (1) 风力达到或超过 8 级的天气现象;地震震级达到 5 级及以上的自然现象等;
(2) 日降水量大于 80mm 且降水持续 2 日的天气现象;
(3) 日降雪量大于 10cm 且降雪持续 3 日的天气现象;
(4) 地震震级达到 5 级及以上的自然现象等;

7.8 提前竣工的奖励

7.8.1 提前竣工的奖励:

8. 材料与设备

8.1 材料与工程设备的保管与使用

8.1.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担:无。

8.1.2 承包人采购材料设备的约定:双方约定承包人采购的材料设备必须符合有关规范、设计图纸规定的质量要求,且需经发包人代表及监理工程师验收并现场取样送检合格后方可进场,否则必须及时清退,因检验不合格造成的损失由承包人负责。如果发现承包方在原材料采购上采用以次充好,使用劣质产品、仿冒产品,擅自降低材料的规格标准,每次给予 5 万元的处罚。

承包人采购的材料需要送检,且必须经发包方、承包方三方共同见证下随机取

且。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定:施工组织设计编制完成并经项目经理部审核后,合同签订前提交发包人及监理工程师审批,总进度计划编制完成并经项目经理部审核后,合同签订前提交发包人及监理工程师审批,总进度计划编制完成并经项目经理部审核后,合同签订前提交发包人及监理工程师审批。

发标人和监理人在收到详细的施工组织设计后或提出修改意见的期限:发标人和监理人应在收到承包人的施工组织设计后 3 天内予以书面答复,逾期不答复,视为该施工组织设计(施工方案)和进度计划已获批准。承包人必须按照批准的施工组织设计(施工方案)和进度计划进行施工,接受发包人代表和监理工程师对进度的检查、监督。当工程实际进度与进度计划不符时,应及时调整,调整后的进度计划及相应的措施报发包人及监理工程师批准后执行。承包人执行已审批的施工组织设计(施工方案)和进度计划时,不得随意变更,质量的责任(不可抗力事件除外)。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的修订

发标人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认后或提出修改意见的期限:24 小时内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限:24 小时内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限:合同签订前。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限:按通用条款执行。

7.3.2 开工通知

成交通知书发出后,合同签订日作为开工日。

7.4 测量放线

7.4.1 发标人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限:另行约定。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

样、封样,由发标人委托第三方检测机构进行检测,检测费用由承包方支付。

如果投标人投标时未填报品牌,后期施工过程中发标人有权指定清单中列出的任何一种品牌;若投标人填报的品牌不为清单推荐的品牌,则投标人必须提供充分且可靠的技术资料,技术资料须证明所投品牌法材料高于或等于清单推荐的品牌档次、功能及质量,并经发标人同意。

8.2 样品

8.2.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求:无。

8.3 施工设备和临时设施

8.3.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定:由承包人自行承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 试验设备

施工现场需要配置的试验场所:按规范。

施工现场需要配备的试验设备:见试验设备表。

施工现场具备的其他试验条件:无。

9.2 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定:另行约定。

10. 变更

10.1

1、设计变更需有设计部门的设计变更通知单,并经发标人现场负责人签字并加盖公章后实施。
2、现场签证必须由发标人现场负责人、共同签字并加盖公章后实施。
3、承包人不得对原有工程设计进行变更,因承包人自身原因导致的工程变更,发标人无权要求追加合同价款的签证,并承担由此给发标人带来的一切损失。

4、因工程设计变更引起的工程量增减,且符合价款调整条件的,必须在 7 日

天内将量、价申请报告报发包人现场负责人核准,如承包人在规定时间内未提交申  
请报告的,视为承包人对该变更事项不存在调整价款请求,任何后补签证的请求,  
发包人将不再接受。

5、签证单上应明确签证的原因及工程量等相关内容,必须连续编号,无编号  
的签证不予结算。

10.2 变更估价

关于变更估价的约定:(1)已标价工程量清单或预算书有相同项目的,按照相  
同项目单价认定;

(2)已标价工程量清单或预算书中无相同项目,但在类似项目的,参照类似项  
目的单价认定;仅作主要材料变动的,也仅对变更后发包人方指定产品的招标价差  
部分进行调整后计入结算价(含相关税费);

(3)变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单中列明的该项目工程  
量的变化幅度超过15%的,当工程量增加15%以上时,其增加部分的工程量的综合  
单价应予调低;当工程量减少15%以上时,减少后剩余部分的工程量的综合单价应  
予调高;调整办法参照2013清单规范;

(4)已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的:a依据投标  
报价中相应的人工、材料、机械价格及费用计算标准组成新增项目的结算价;b  
对于投标报价中相关单价、标准规范或无注参别的,则按编制工程招标控制价相  
同的标准计算新增项目的预算价,以预算价下浮后【下浮率=(1-成交价/招标控制价)  
×100%】作为暂估价材料、暂列金额、专业工程暂估价确定新增项目的结算价。

10.3 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限:执行通用条款。

发包人审批承包人合理化建议的期限:执行通用条款。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方  
法和金额为: / 。

10.4 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定: / 。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定:不调整。

因市场价格波动调整合同价格,采用以下第2种方式对合同价格进行调整:

第1种方式:采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子的定值和变值权重,以及基本价格指数选取等事宜,约定在专用  
合同条款中约定。

第2种方式:采用造价信息进行价格调整。

关于基准价格的约定: / 。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基  
准价格的:专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过5%,其  
或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价为基础超过5%,其  
超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的:专  
用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过5%时,材料单价涨幅  
以已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价为基础超过5%时,其超过部分  
据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准价格的:专  
用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过5%时,其超过部  
分据实调整。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围: / 。

风险费用的计算方法: / 。

风险范围以外合同价格的调整方法:(1)项目招标工程量清单错、漏项,结算  
时按实调整。国家及地方出台政策性调整文件,按调整文件执行;设计变更、发包  
方均认可的签证(含合同以外的零星工作或发生非承包人责任事件的工程量调整);

(2)双方约定合同价款的其他调整因素:

A、由发包人签发的设计变更、现场签证、图纸会审纪要中有关牵涉到工程造价

变化的部分,均按工程变更考虑。

B、招标图纸以外发包人委托承包人施工的其他工程内容按新增的工程项目计  
量;

C、工程量清单、工程量清单编制说明及约定的材料暂估价项目;

D、符合上述要求的调整因素结算时应执行招标投标期间确定的综合单价;变更;

签证引起新增工程量清单项目,其相应综合单价按建设部《GB50854-2013房屋建筑  
工程工程量计算规范》、《江苏省建筑与装饰工程计价定额》(2014)、《江  
苏省安装工程计价定额》(2014)、《江苏省市政工程计价定额》(2014)、《江  
苏省建设工程费用定额》(2014)及各级建设行政主管部门发布的有关文件及政策性  
规定下浮后【下浮率=(1-成交价/招标控制价)×100%】作为暂估价材料、暂列金  
额、专业工程暂估价计算,以委托的有资质的造价咨询单位审核为准。

2、总价合同。

总价包含的风险范围: / 。

风险费用的计算方法: / 。

风险范围以外合同价格的调整方法: / 。

3、其他价格形式:

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额: / 。

预付款支付期限: / 。

预付款扣回的方式: / 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限: / 。

预付款担保的形式为: / 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则: / 。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定: / 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定: / 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: / 。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的,是否适用第12.3.4项【总价合  
同的计量】约定进行计量: / 。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序: / 。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

工程完工验收合格付至合同价款的70%,工程竣工验收合格并审计结束付至审计  
价款的97%;余款待工程质保期满2年后无质量问题一次性无息付清。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: / 。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1)单价合同进度付款申请单提交的约定: / 。

(2)总价合同进度付款申请单提交的约定:无。

(3)其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定:无。

12.4.4 进度款审核和支付

(1)监理人审查并报送发包人的期限:按通用条款执行。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限:按通用条款执行。

(2)发包人支付进度款的期限:按通用条款执行。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式:无。

12.4.5 支付分解表的编制

1、总价合同支付分解表的编制与审批:无。

2、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批:无。



13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 监理人不能按时进行验收时,应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过 48 小时。

13.2 竣工验收

根据竣工图的约定,承包人应在工程竣工后一个月内提供四套完整的竣工图和竣工结算资料,否则每延迟一天向发包人支付合同价款万分之十的违约金,少还一套竣工图纸向发包人支付 4 万元违约金。

13.2.1 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定: /。

发包人不按照本项约定组织竣工验收,颁发工程接收证书的违约金的计算方法: /。

13.2.2 移交、接收全部或部分工程

承包人向发包人移交工程的期限: 按通用条款执行。

发包人未按合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为: /。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: 详见专用条款 16.2.2.26 条。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容: /。

(1) 单机无负荷试车费用由 / 承担;

(2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

13.3.2 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: /。

13.4 竣工退场

13.4.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: /。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限: 承包人在工程竣工后 30 日内向发包人提交竣工结算报告及完整的结算资料,并提供完整的竣工图、工程变更单、工程签证单、工程索赔单、工程变更签证等相关的资料。

竣工付款申请单应包括的内容: (1) 工程竣工结算单; (2) 发包人支付承包人的款项; (3) 应扣留的质量保证金(合同价款的 3%); (4) 发包人应付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限: /。

发包人完成竣工付款的期限: /。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序: /。

14.3 最终结清

14.3.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数: 一式五份。

承包人提交最终结清申请单的期限: 承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后 7 天内,按专用条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单,并提供相关材料。

工程款的确认: 承包人向工程师提交已完工程早报告的时间: 每周将当期完成的工程量报为得人和监理,其余按通用条款执行。

14.3.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限: 发包人在收到承包人提交的最终结清申请单后 14 天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批,又未提出修改意见的,视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单,且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后 15 天起视为已颁发最终结清证书。

(2) 发包人完成支付的期限: 按通用条款执行。

15. 缺陷责任期与保修

15.1 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限: 见工程质量保修书。

15.2 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定,扣留合同总价款的 3% 作为质量保证金,在工程项目竣工前,承包人按专用条款第 3.6 条提供履约担保的,发包人不得向承包人预留工程质量保证金。

15.2.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式:

(1) 质量保证金保函,保证金金额为: /;

(2) 3% 的工程款;

(3) 其他方式: /。

15.2.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式:

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回及调整的金额;

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式: /。

关于质量保证金的补充约定: 按通用条款执行。

15.3 保修

15.3.1 保修责任

工程保修期为: 详见保修书。

15.3.2 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 24 小时内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: /。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任: 不承担。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: 不承担。

(3) 发包人违反第 10 条款(变更的范围)第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: 按通用条款执行。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: 按通用条款执行。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 按通用条款执行。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的违约责任: 按通用条款执行。

(7) 其他: 按通用条款执行。

16.1.3 因发包人违约解除合同  
承包人按 16.1.1 项(发包人违约的情形)约定暂停施工 90 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的,承包人有解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: /。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法:

16.2.2.1、在施工期间承包人如发生重大质量和安全事故,必须承担事故处理的一切费用、工程的恢复费用及因此造成后续工程延期费用(每次处罚至合同价款的 20%)。发包人有权终止合同并要求承包人退场,或减少其承包内容,所造成的损失由承包人承担。

16.2.2.2、承包人不按期交付合格竣工图及竣工资料,发包人将推迟审核承包人决算时间,由此造成的损失由承包人承担,承包人还应向发包人支付合同价款万分之五的违约金。

16.2.2.3. 如承包人未经发包人同意擅自将其在施工过程中获悉的发包人商业秘密向第三人泄露 (如发包人提供的图纸等内容), 情节严重的, 发包人有权单方终止合同, 同时承担违约金 1 万元, 如承包人支付了违约金后仍不能弥补其因泄露发包人商业秘密给发包人造成的经济损失的, 承包人还应赔偿发包人的实际经济损失。

16.2.2.4. 如承包人未能按本合同约定在工程竣工后及时清理垃圾、平整场地, 则发包人有权自行清理垃圾、平整场地, 承包人除应负担发包人因此而发生的费用外, 还应按本合同总价款 2% 的标准向发包人支付违约金。

16.2.2.5. 本工程应达到发包人要求的质量标准, 承包人应按照现行的国家施工质量验收规范和资料评定标准施工 (如有约定, 应同时符合约定标准)。如第一次工程竣工验收时工程质量达不到合格标准时, 承包人自愿放弃全部履约保证金; 第二次工程竣工验收时工程质量仍达不到合格标准时, 承包人自愿放弃全部履约保证金, 同时向发包人支付 20 万元的违约金。一旦发包人有权终止合同并支付剩余工程款; 承包人还应当自行承担因此给发包人造成的损失。

16.2.2.6. 因承包人自身原因, 造成工程达不到合格标准, 发包人要求整改的, 承包人整改所需时间计算在合同工期内, 逾期交付工程的, 按照本合同相关条款支付违约金。

16.2.2.7. 承包人进场后需执行监理单位下发的现场管理制度, 如违反相关制度, 承包人自愿接受管理制度的相应的标准向发包人支付违约金。

16.2.2.8. 工程发生质量事故的, 除及时全部消除工程质量问题和处理事故外, 还需向发包人支付违约金 40 万元/次; 因事故纯属属于发包人和设计人责任造成的, 承包人免责。

16.2.2.9. 工程发生人身或者财产安全事故的, 承包人向发包人支付违约金 10 万元/次。

16.2.2.10. 现场质量或安全文明被主管部门通报批评的, 承包人向发包人支付违约金 2 万元/次。

16.2.2.11. 当工期延误超过 10 天时, 发包人有解除权, 已实施的工程内容归发包人所有。

16.2.2.12. 承包人擅自修改图纸并施工的, 承包人向发包人支付违约金 10 万元/次。

16.2.2.13. 上道工序未经验收就擅自施工下道工序的, 承包人向发包人支付违约金 1 万元/次。

16.2.2.14. 关键工序施工方案未经论证或批准即进行施工的, 承包人向发包人支付违约金 5 万元/次。

16.2.2.15. 主要机械未经相关部门验收即投入使用的, 承包人向发包人支付违约金 1 万元/次。

16.2.2.16. 现场安全文明不达标的, 如出现一次被上级主管部门通报批评的, 承包人向发包人支付违约金 2 万元; 如若出现上级主管部门检查不合格, 书面通报批评的, 扣 4 万元/次; 因工期问题被督查办通报批评的处罚加倍。

16.2.2.17. 如承包人及其工作人员辱骂、殴打发包人管理人员, 除依法承担行政处罚后果及赔偿受害人经济损失等法律责任外, 承包人还应向发包人支付违约金 2 万元/次。

16.2.2.18. 本工程的项目负责人及本工程项目管理机构人员, 每周在现场工作时间不低于 6 天, 每天在工地工作时间不低于 8 个小时, 特殊情况下需离开时应事先征得发包人现场负责人同意, 承包人应当遵守发包人考勤, 考核制度, 凡项目部每次现场考勤, 考核点名施工人员在场的, 每人每次罚款 2000 元/次, 且发包人领导莅临施工现场考勤, 考核点名施工人员在场的, 每人每次罚款 4000 元/次, 以上情况累计 5 次及以上发包人有权终止合同、拒绝支付履约保证金、停止支付工程款。

16.2.2.19. 违反 3.1 条款 (5) 项约定的, 每延迟一天, 承包人每日向发包人支付 2 万元违约金。

16.2.2.20. 项目负责人必须参加每周召开的工程例会, 有事必须书面请假, 如项目负责人未经发包人同意违反上述规定, 每缺席一次例会支付违约金 4000 元整, 一周如有二个工作日或二个月累计 10 天不在现场或二个月缺席例会三次, 为严重违约, 承包人自愿向发包人支付违约金 2 万元, 同时发包人有权终止合同, 将承包人清退出场, 终止合同的, 并不免除承包人应当承担的合同义务。



16.2.2.21. 承包人必须提供项目负责人的劳动合同和社会保障证明, 否则将视为违约, 承包人应当向发包人支付违约金 10 万元。

16.2.2.22. 承包人擅自更换项目负责人的违约责任: (1) 合同签订时, 承包人的项目负责人注册证书交招标人保管; (2) 响应文件中明确的项目负责人, 未经发包人许可不得擅自变更, 否则, 发包人有权终止合同, 追回已经支付的款项, 承包人并不得向发包人主张任何费用; (3) 如果因客观原因更换项目负责人, 必须得到向发包人支付违约金合同款的 10% (3) 如果因客观原因更换项目负责人, 必须得到发包人的批准, 更换的项目负责人必须是本企业正式员工 (出具半年以上本企业的劳动保障交费证明原件), 并且与投标项目负责人有同等条件: 如资质、业绩等。

16.2.2.23. 因客观原因更换项目负责人的, 承包人须向发包人支付 20 万元违约金。承包人无正当理由拒绝更换不合格项目负责人的, 承包人须向发包人支付 20 万元违约金, 经发包人通知仍不整改的, 承包人同意发包人终止合同。

16.2.2.24. 承包人主要施工管理人员不得因造成工程质量、安全管理、进度管理、文明管理明显无法达到原定计划标准, 发包人有权要求承包人在 7 日内撤换或调整其认为不称职的主要施工管理人员, 承包人无正当理由拒绝撤换该主要施工管理人员的, 自承包人接到发包人书面通知之日起, 每延迟一天, 应当向发包人支付 2 万元/人的违约金, 直至将主要施工管理人员按照竞争性磋商文件及本合同要求的称职人员之日止, 承包人无正当理由拒绝更换的, 发包人有终止合同, 并追究由此给发包人造成的一切损失。

16.2.2.25. 承包人擅自更换主要施工管理人员, 承包人应当向发包人支付 10 万元/人的违约金。

16.2.2.26. 承包人未按时移交工程的, 每延迟一天, 承包人以合同总价千分之三的金额向发包人支付违约金。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定: 在本合同终止后, 承包人必须在 5 日内无条件退场并完成清理工作, 发包人将按承包人已完部分合格工程量的 60% 给予结算, 承包人并承担由此而给发包人造成的一切损失。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由

承包人或其名义编制的其他文件的费用承担方式: /

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除适用合同条款约定的不可抗力事件之外, 视为不可抗力的其他情形: 按通用条款执行。

17.2 因不可抗力解除合同  
合同解除后, 发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 / 天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定: 承包人必须按国家或地方有关规定, 对本工程施工作业人员办理意外伤害保险; 第三人人身险并承租保险费用。

承包人须对进入施工现场人员的意外伤害承担全部责任, 发包人对包括但不限于任何雇员的意外或伤亡, 不论该人是否属于承包人或其分包人, 皆不负任何法律上的赔偿责任, 承包人须保障发包人免负任何有关的索偿、要求、诉讼、成本、费用和支出。

承包人须对与本工程有关或本工程进行期间发生或本工程引起的人身伤亡及财产损失赔偿责任、赔款、索偿或诉讼等法律责任, 并须保障发包人免负该等责任, 除非有工伤且为发包人所致引起。

18.2 其他保险

关于其他保险的约定: 按通用条款执行。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险: 承担合同履行期间所有按规定投保的内容, 承包人必须按规定为职工办理意外伤害保险, 并为施工现场自有人员生命财产和施工机械设备办理保险, 并承担费用。

18.3 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定: 发包人变更除工伤保险之外的保险合同, 应事先征得承包人同意, 并通知监理人; 承包人变更除工伤保险之外的保险合同, 应事先征得发包人同意, 并通知监理人。



保险事故发生时,投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告;

发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

双方住所地及其他联系方式发生变更的,应当及时通知对方,否则应当承担相应的法律后果。发包人向承包人发出的有关本合同履行的所有书面通知等文件既可直接或者邮寄送达,也可通过《宿迁日报》或者《宿迁晚报》刊登公告进行送达。报刊刊登公告的第三日即视为承包人接收。

19. 争议解决

19.1 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定:

19.1.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定:

选定争议评审员的期限:

争议评审小组成员的报酬承担方式:

其他事项的约定:

19.1.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本条款的约定:

19.2 仲裁或诉讼

因合同及合同履行有关事项发生的争议,按下列第 2 种方式解决:

(1) 向 仲裁委员会申请仲裁;

(2) 向 宿迁市宿城区人民法院起诉;

20. 补充条款

21.1 本工程项目管理机构人员必须保证在施工现场(特殊情况下需离开时,承包人应事先临时委派同等资质、技术能力的人员书面报发包人同意后方可离开),且发发包人考勤,考核点名时不在岗的(含会议前的考核点名),每人每次违约金1000元;擅自离岗超过2小时的,每人每次违约金2000元;擅自离岗超过4小时的,每人每次违约金4000元;以上情况累计5次及以上,发发包人并有权终止合同,没收履约保证金,停止支付工程款。

21.2 承包人施工过程中如使用农民工的,要确保不拖欠农民工工资,并使用银行卡支付农民工工资。如发包人收到对承包人拖欠农民工工资的举报,发发包人有权从工程款中暂扣部分做为农民工工资保证金,待弄清原因,分清责任(承包人未完农民工工资后返还),必要时,发发包人从工程款中直接扣除拖欠的农民工工资。

21.3 特别约定:

21.3.1 本工程的最终结算价以第三方审计公司出具的审计报告为准,合同价、暂估价、变更部分等都必须报送进行全面审计,发承包人配合审计,发发包人有权停止付款而不承担任何责任。

21.3.2 根据苏价服[2014]383号《省物价局 江苏省住房和城乡建设厅关于印发工程造价咨询服务收费标准及有关事项的通知》文件精神,自实际合同签订之日起,竣工工程结算审核的基本收费(送审建安工程造价)由发发包人承担;2、工程结算审计费用:如核减率低于3%(含3%)由发发包人承担,如核减率高于3%由施工方承担全部审计费。

21.3.3 本合同约定的工期为不变工期,无法定或书面约定,工期顺延。

21.3.4 本工程开工准备时间为合同签订后3天。

21.4 串通投标

21.4.1 承包人或者授意或者发现其存在法律法规所列串通投标或弄虚作假情形的,发发包人应书面告知承包人。

21.4.2 承包人应在接到发发包人书面告知后7日内,向发发包人提供相关证明材料,如发发包人未能在规定时间内举证或其证明材料不足以排除其存在串通投标和弄虚作假行为的,均视同承包人存在违约责任,承包人应向发发包人支付不低于合同金额3%的违约金。

21.4.3 承包人存在串通投标或弄虚作假行为,被行政监管部门查处并依法作出行政处罚的,不影响合同违约责任履行,承包人仍须按合同约定向发发包人支付违约金。

21.4.4 承包人应按照投标承诺和备案合同约定派驻现场技术、经济管理人员,并确保项目管理机构主要成员常驻施工现场,原则上不得调整;确需调整的,需经

发发包人同意。发发包人有在进场施工前严格核对进场施工队伍,承包人擅自变更项目负责人及主要管理人员的,一律不得进场施工。

21.4.5 承包人在合同违约行为的,应按合同约定向发发包人支付违约金,发发包人应优先通过工程款结算方式,将承包人应支付的违约金扣除,不得从承包人提交的履约保证金中扣除。发发包人应将承包人违约处理情况及时报送相关行政监管部门。

21.5 农民工工资

21.5.1 施工企业(包括施工总承包企业和分包企业,下同)按照《江苏省工程建设领域农民工工资支付管理办法》规定的标准缴纳农民工工资保证金。

21.5.2 施工企业应在工程项目所在地银行开设农民工工资专用账户,专项用于支付农民工工资。

21.5.3 施工企业保证不克扣和拖欠工资,不以发发包人拖欠工程款为由拖欠农民工工资。

21.5.4 发发人工人费用与其他工程款项管理制度,推动农民工工资与工程材料款等相分离,建设方(发发包人)应按合同约定向农民工工资专用账户存入工程款项,用于支付农民工工资。

21.5.5 施工方(承包人)应主动将农民工工资发放情况报建设方(发发包人)审定。建设方(发发包人)应对施工方(承包人)实施支付农民工工资情况进行审查。

21.5.6 施工方(承包人)未按上述21.5.1、21.5.2、21.5.3款规定履行合同约定义务的,应承担违约责任,并向建设方(发发包人)支付实际拖欠农民工工资总额2倍的违约金。建设方(发发包人)未按上述21.5.4款规定履行合同约定义务的,应承担违约责任,并向施工方(承包人)支付实际拖欠农民工工资总额2倍的违约金。

21.6 转包违法分包

21.6.1 发发包人承诺按照法律法规履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款;承包人承诺按照法律法规及合同约定组织完成工程施工,确保工程质量和安全,不进行转包及违法分包,并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

21.6.2 转包、违法分包违约责任,承包人不得将承包工程进行转包或违法分包。经核查,发发人存在法律法规及《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法(试行)》(建市[2014]118号)第七条、第九条规定的转包、违法分包情形的,发发人应书面告知承包人,承包人应在接到书面告知后7日内,向发发人提供相关证明材料。承包人未能在规定时间内举证或其证明材料不足以排除发发人存在转包、违法分包行为的,视同发发人存在违约责任,发发人应向发发人支付不低于合同金额2%的违约金(发发人可根据工程具体规模适当调整违约金比例),并视情况制止分包行为。发发人存在转包、违法分包行为,被行政监管部门查处并依法作出行政处罚的,不影响合同违约责任履行,发发人仍须按合同约定向发发人支付违约金。发发人将工程转包或违法分包的,发发人有权终止合同。

21.7 环境保护

21.7.1 项目开工前,施工方(承包人)主动履行污染物排放申报制度,积极完善各项申报手续。

21.7.2 禁止违法夜间施工,杜绝扰民现象发生。

21.7.3 施工、作业现场采取隔离洒水、围挡、场地硬化、料场遮盖等措施,防止扬尘污染。

21.7.4 商品混凝土、建筑材料、垃圾、渣土运输车辆密闭,进出施工现场进行冲洗,严防沿途抛洒、扬尘。

21.7.5 项目建设方(发发人)在履行环境保护责任的同时,应督促施工方(承包人)采取环境保护各项措施;施工方(承包人)应主动积极配合建设方(发发人)依法完善各项环保手续并规范施工,杜绝环境污染及扰民现象发生。施工方(承包人)违反本条规定情形的,每发生一次应向建设方(发发人)支付1万元至5万元违约金。

项目建筑物供应、渣土运输等服务方(承包人)在物料供应、运输服务过程中,违反本条规定情形,导致建筑物、渣土等沿途抛洒、扬散的,应向建设方(发发人)支付1万元至5万元违约金。

21.7.6 应严格遵守环境保护各项法律法规,切实履行环境保护主体责任。

21.7.7 须符合园区产业定位,满足园区环评要求。

21.7.8 不得未批先建或建设内容与环评批复不符。

版本号 JSDX2014105

合同编号:

- 21.7.9 各项污处设施应与主体工程同时设计、同时施工同时投入使用。
- 21.7.10 须加强各项污处设施运营维护,保持正常运行。
- 21.7.11 本项目采用智慧工地管理方式。

附件:

工程质量保修书

发包人(全称): 宿迁市第一人民医院

承包人(全称): 中电鸿信息科技有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》,经协商一致就宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目(工程全称)签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内,按照有关法律、法规和合同约定,承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏,供热与供冷系统,电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程,以及双方约定的其他项目。具体保修内容,双方约定如下:

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定,工程的质量保修期如下:

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限;
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年;
3. 装修工程为 2 年;
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年;
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期;
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年;
7. 其他项目保修期限约定如下:本项目所投设备的质保期为 5 年,其他未列明

第 38 页共 65 页

版本号 JSDX2014105

合同编号:

的工程清单均按照国家《建设工程质量管理条例》执行,但不得少于 2 年。质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月,缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收,单位工程缺陷责任期自该单位工程竣工验收合格之日起计算。缺陷责任期终止后,发包人应退还剩余的履约保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目,承包人应在接到修理通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的,发包人可委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到修理通知后,应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全保护措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。
4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项:

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其有效期同工程保修期。

发包人: 宿迁市第一人民医院

承包人: 中电鸿信息科技有限公司

法定代表人: 张勇

法定代表人: 张子怡

信息处负责人: 刘宇

联系人: 王翔

招标办负责人: 徐泳华

联系电话: 18951595608

地址: 宿迁市宿城区宿支路 120 号

地址: 南京市玄武大道 699-1 号

第 39 页共 65 页

版本号 JSDX2014105

合同编号:

附件:

宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井  
基础设施改造项目 工程

投标总价

投标人: 中电鸿信息科技有限公司  
(单位盖章)

2022年10月08日

第 40 页共 65 页

版本号 JSDX2014105

合同编号:

投标总价

招标人: 宿迁市第一人民医院

工程名称: 宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造项目

投标总价(大写): 1109300.00

(小写): 壹佰零玖万叁仟伍佰元整

投标人: 中电鸿信息科技有限公司

(单位盖章)

法定代表人或其授权人: 张子怡

(签字)

编制人: 张子怡

(签字)

2022年10月08日

第 41 页共 65 页





分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿迁市第一人民医院院中心机房及弱电系统 标段: 第 3 页 共 6 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
2	0304021000	配线架	1.名称: 网络机柜 2.规格: 24口 6U 3.品牌: 中兴 4.其他: 中心机房网络环境改造 5.其他: 现场施工、运输、安装调试、验收、保修等 6.其他: 通过以太网交换机与网络 7.其他: 通过以太网交换机与网络 8.其他: 通过以太网交换机与网络 9.其他: 通过以太网交换机与网络 10.其他: 通过以太网交换机与网络	个	200	482.05	139022.00
3	030001	中心机房消防报警系统(即控系统)	1.名称: 消防报警系统 2.规格: 消防报警系统 3.品牌: 消防报警系统 4.其他: 中心机房消防报警系统 5.其他: 中心机房消防报警系统 6.其他: 中心机房消防报警系统 7.其他: 中心机房消防报警系统 8.其他: 中心机房消防报警系统 9.其他: 中心机房消防报警系统 10.其他: 中心机房消防报警系统	套	1	71280.00	71280.00
本页小计							419802.00

【宿迁市第一人民医院中心机房及弱电系统】第 3 页 共 6 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿迁市第一人民医院院中心机房及弱电系统 标段: 第 3 页 共 6 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
4	030002	弱电机房环境控制(即监控系统)	1.名称: 弱电机房环境控制 2.规格: 弱电机房环境控制 3.品牌: 弱电机房环境控制 4.其他: 弱电机房环境控制 5.其他: 弱电机房环境控制 6.其他: 弱电机房环境控制 7.其他: 弱电机房环境控制 8.其他: 弱电机房环境控制 9.其他: 弱电机房环境控制 10.其他: 弱电机房环境控制	项	1	20650.00	20650.00
5	030003	机房防静电地板	1.名称: 机房防静电地板 2.规格: 机房防静电地板 3.品牌: 机房防静电地板 4.其他: 机房防静电地板 5.其他: 机房防静电地板 6.其他: 机房防静电地板 7.其他: 机房防静电地板 8.其他: 机房防静电地板 9.其他: 机房防静电地板 10.其他: 机房防静电地板	㎡	100	19063.20	1906320.00
6	03040001001	电力电缆	1.名称: YJV铜芯电力电缆 2.规格: 3*10+1*6 3.品牌: YJV铜芯电力电缆 4.其他: YJV铜芯电力电缆 5.其他: YJV铜芯电力电缆 6.其他: YJV铜芯电力电缆 7.其他: YJV铜芯电力电缆 8.其他: YJV铜芯电力电缆 9.其他: YJV铜芯电力电缆 10.其他: YJV铜芯电力电缆	m	25	222.86	5571.50
7	03040001002	电力电缆	1.名称: YJV铜芯电力电缆 2.规格: 3*10+1*6 3.品牌: YJV铜芯电力电缆 4.其他: YJV铜芯电力电缆 5.其他: YJV铜芯电力电缆 6.其他: YJV铜芯电力电缆 7.其他: YJV铜芯电力电缆 8.其他: YJV铜芯电力电缆 9.其他: YJV铜芯电力电缆 10.其他: YJV铜芯电力电缆	m	147	118.56	17428.32
8	030411001001	配线架	1.名称: 配线架 2.规格: 配线架 3.品牌: 配线架 4.其他: 配线架 5.其他: 配线架 6.其他: 配线架 7.其他: 配线架 8.其他: 配线架 9.其他: 配线架 10.其他: 配线架	个	147	118.56	17428.32
9	0309030001	桥架配线架	1.名称: 桥架配线架 2.规格: 桥架配线架 3.品牌: 桥架配线架 4.其他: 桥架配线架 5.其他: 桥架配线架 6.其他: 桥架配线架 7.其他: 桥架配线架 8.其他: 桥架配线架 9.其他: 桥架配线架 10.其他: 桥架配线架	个	540	63.12	34104.80
10	026411091001	分线柜	1.名称: 分线柜 2.规格: 分线柜 3.品牌: 分线柜 4.其他: 分线柜 5.其他: 分线柜 6.其他: 分线柜 7.其他: 分线柜 8.其他: 分线柜 9.其他: 分线柜 10.其他: 分线柜	台	100	38.09	3809.00
本页小计							110553.40

【宿迁市第一人民医院中心机房及弱电系统】第 3 页 共 6 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿迁市第一人民医院院中心机房及弱电系统 标段: 第 5 页 共 6 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
11	031002002001	UPS主机系统	1.名称: UPS主机系统 2.规格: UPS主机系统 3.品牌: UPS主机系统 4.其他: UPS主机系统 5.其他: UPS主机系统 6.其他: UPS主机系统 7.其他: UPS主机系统 8.其他: UPS主机系统 9.其他: UPS主机系统 10.其他: UPS主机系统	套	2	458.71	1712.42
12	031002002002	不间断电源系统	1.名称: 不间断电源系统 2.规格: 不间断电源系统 3.品牌: 不间断电源系统 4.其他: 不间断电源系统 5.其他: 不间断电源系统 6.其他: 不间断电源系统 7.其他: 不间断电源系统 8.其他: 不间断电源系统 9.其他: 不间断电源系统 10.其他: 不间断电源系统	套	6	945.94	5675.64
13	03090401000	UPS主机系统	1.名称: UPS主机系统 2.规格: UPS主机系统 3.品牌: UPS主机系统 4.其他: UPS主机系统 5.其他: UPS主机系统 6.其他: UPS主机系统 7.其他: UPS主机系统 8.其他: UPS主机系统 9.其他: UPS主机系统 10.其他: UPS主机系统	套	50	215.98	10799.00
14	030412005001	配电箱	1.名称: 配电箱 2.规格: 配电箱 3.品牌: 配电箱 4.其他: 配电箱 5.其他: 配电箱 6.其他: 配电箱 7.其他: 配电箱 8.其他: 配电箱 9.其他: 配电箱 10.其他: 配电箱	套	30	186.60	5598.00
15	030201000001	铜芯电缆	1.名称: 铜芯电缆 2.规格: 铜芯电缆 3.品牌: 铜芯电缆 4.其他: 铜芯电缆 5.其他: 铜芯电缆 6.其他: 铜芯电缆 7.其他: 铜芯电缆 8.其他: 铜芯电缆 9.其他: 铜芯电缆 10.其他: 铜芯电缆	m	20	893.00	17860.00
16	03070003000	空调系统	1.名称: 空调系统 2.规格: 空调系统 3.品牌: 空调系统 4.其他: 空调系统 5.其他: 空调系统 6.其他: 空调系统 7.其他: 空调系统 8.其他: 空调系统 9.其他: 空调系统 10.其他: 空调系统	套	20	893.00	17860.00
17	031001000001	塑料管	1.名称: 塑料管 2.规格: 塑料管 3.品牌: 塑料管 4.其他: 塑料管 5.其他: 塑料管 6.其他: 塑料管 7.其他: 塑料管 8.其他: 塑料管 9.其他: 塑料管 10.其他: 塑料管	m	500	7.50	3750.00
18	031002002003	防静电地板	1.名称: 防静电地板 2.规格: 防静电地板 3.品牌: 防静电地板 4.其他: 防静电地板 5.其他: 防静电地板 6.其他: 防静电地板 7.其他: 防静电地板 8.其他: 防静电地板 9.其他: 防静电地板 10.其他: 防静电地板	㎡	52	945.94	49188.88
本页小计							277068.14

【宿迁市第一人民医院中心机房及弱电系统】第 5 页 共 6 页

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 宿迁市第一人民医院院中心机房及弱电系统 标段: 第 6 页 共 6 页

序号	项目编号	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
19	031002002004	机房环境监控系统	1.名称: 机房环境监控系统 2.规格: 机房环境监控系统 3.品牌: 机房环境监控系统 4.其他: 机房环境监控系统 5.其他: 机房环境监控系统 6.其他: 机房环境监控系统 7.其他: 机房环境监控系统 8.其他: 机房环境监控系统 9.其他: 机房环境监控系统 10.其他: 机房环境监控系统	项	20	195.00	12900.00
20	031002002005	机房环境监控系统	1.名称: 机房环境监控系统 2.规格: 机房环境监控系统 3.品牌: 机房环境监控系统 4.其他: 机房环境监控系统 5.其他: 机房环境监控系统 6.其他: 机房环境监控系统 7.其他: 机房环境监控系统 8.其他: 机房环境监控系统 9.其他: 机房环境监控系统 10.其他: 机房环境监控系统	项	20	499.00	12478.00
21	030501001001	机柜系统	1.名称: 机柜系统 2.规格: 机柜系统 3.品牌: 机柜系统 4.其他: 机柜系统 5.其他: 机柜系统 6.其他: 机柜系统 7.其他: 机柜系统 8.其他: 机柜系统 9.其他: 机柜系统 10.其他: 机柜系统	项	20	195.00	12900.00
本页小计							38278.00

【宿迁市第一人民医院中心机房及弱电系统】第 6 页 共 6 页





**计日工表**

工程名称: 宿迁市第一人民医院中心医院及院电升基础设施 标段: 第1页 共1页

序号	项目名称	单位	数量	单价	合价(元)	
					暂定	实际
1	人工	人工				
2	材料	材料				
3	机械	机械				
4	零星材料费	零星材料				

【新启2013清单计价规范 918.3.11】

**总承包服务费计价表**

工程名称: 宿迁市第一人民医院中心医院及院电升基础设施 标段: 第1页 共1页

序号	项目名称	项目特征	服务内容	计算基数	费率(%)	金额(元)
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
51						
52						
53						
54						
55						
56						
57						
58						
59						
60						
61						
62						
63						
64						
65						
66						
67						
68						
69						
70						
71						
72						
73						
74						
75						
76						
77						
78						
79						
80						
81						
82						
83						
84						
85						
86						
87						
88						
89						
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						

【新启2013清单计价规范 918.3.11】



**规费、税金项目计价表**

工程名称: 宿迁市第一人民医院中心医院及院电升基础设施 标段: 第1页 共1页

序号	项目名称	计算基数	计算基数(元)	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费-养老保险-环境绿化费	26191.34	100.000	26191.34
1.1	社会保险费	养老保险-环境绿化费	893896.71	2.100	21453.57
1.2	住房公积金	住房公积金	893896.71	0.620	3744.27
1.3	环境保护费	环境保护费	893896.71	0.100	4389.06
2	税金	税金	920006.35	9.000	82800.57

【新启2013清单计价规范 918.3.11】

**单位工程投标报价汇总表**

工程名称: 宿迁市第一人民医院中心医院及院电升基础设施 标段: 第1页 共1页

序号	工程名称	金额(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项工程费	68120.34	
1.1	人工费	26249.56	
1.2	材料费	35382.36	
1.3	施工机械使用费	469.32	
1.4	企业管理费	8966.13	
1.5	利润	2107.46	
2	措施项目费	6991.74	
2.1	安全文明施工费	1791.23	
2.2	其他措施费	1791.23	
3	其他项目费	1791.23	
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	其他		
4	规费	2714.27	
5	税金	82800.57	
6	合计	106670.46	

【新启2013清单计价规范 918.3.11】

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	综合单价	合价	其中 暂估价
1	01110404001	镀锌电镀锌铁丝 Φ2.0	m <sup>2</sup>	100	306.29	31200.34	
2	01110700101	镀锌铁丝 Φ2.0	m <sup>2</sup>	45	238.66	10731.00	
3	01130100101	天棚抹灰	m <sup>2</sup>	1040	15.85	20665.40	
4	01130200101	墙面抹灰	m <sup>2</sup>	136	60.67	8251.12	
合计						62857.86	

其他项目清单与计价汇总表

序号	项目名称	金额(元)	计价金额(元)
1	暂列金额		
2	暂估价		
2.1	材料(工程设备)暂估价		
2.2	专业工程暂估价		
3	计日工		
4	总承包服务费		
5	索赔与现场签证		
合计			



暂列金额明细表

序号	项目名称	金额(元)	备注
合计			

材料(工程设备)暂估单价及调整表

序号	材料名称、规格、品牌	计量单位	数量	暂估单价		确认单价		备注
				元	元	元	元	
合计								








4.3. 验收报告

### 宿迁市第一人民医院验收报告

使用科室:	信息处	验收日期:	2023 年 02 月 27 日
项目名称	宿迁市第一人民医院中心机房及弱电井基础设施改造采购项目	合同编号	ZBB-097-2022
中标人(成交人)	中电鸿信信息科技有限公司	联系人电话	徐凯 16168516238
预算	<input type="checkbox"/> 预算内 <input type="checkbox"/> 预算外	中标(成交)金额(元)	1109500
验收组织方	信息处		
验收内容	序号	项目内容	备注
	1	项目改造是否完成 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	2	改造后机房使用是否正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	3	按合同清单清点包括其附件、配件等是否齐全 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	4	设备及线路是否符合安全要求 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	5	设备质量是否符合合同及相关标准 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	6	设备安装、调试结束后, 经过试用工作是否正常 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
	7	功能和性能是否和合同相符 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
验收意见	合格		
验收小组成员签字: 			



来自 扫描全能王免费版

手机上的文档、证件扫描识别利器



扫描快速下载到智能设备

仅投 仅投 仅投 仅投

	姓名	单位	联系电话	备注
项目验收小组成员	曹文	蒙经天	15625257993	
	周哲	涪城区教育局	13485094120	
	李	涪城区教育局	13815386933	
	邵岩	涪城区教育局	18361416770	
供应商 (中标人)	验收结果确认: 曹文			
	中标人代表签字: 梁		电话: 18168516228	



来自 扫描全能王免费版

手机上的文档、证件扫描识别利器



扫描快速下载到智能设备

## 5. 泗阳县税务局机房改造项目

### 5.1. 中标通知书

# 中标通知书



中电鸿信信息科技有限公司：

经专家评委评审和采购人确定，贵公司已成为国家税务总局泗阳县税务局的泗阳县税务局机房改造项目的中标人。中标金额：贰拾柒万柒仟肆佰玖拾元伍角（¥277490.5）。

请贵公司于中标通知书发出之日起 30 日内，派代表至国家税务总局泗阳县税务局与我单位签订政府采购合同。

招标人（公章）



招标代理机构（公章）



2023 年 8 月 11 日



## 5.2. 合同

合同编号：



### 政府采购合同

#### 第一部分 专用条款

采购单位（全称）：国家税务总局泗阳县税务局（简称甲方）

中标供应商（全称）：中电鸿信信息科技有限公司（简称乙方）

依照《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《中华人民共和国民法典（第三编合同）》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，双方就采购编号为         /          的 泗阳县税务局机房改造项目 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 277490.50 元的标的物。

#### 主要标的物清单（详细列明）

序号	名称	品牌型号	计量单位	数量	单价（元）	总价（元）
一、机房装修						
1	拆除工程	国产定制	项	1	6000.00	6000.00
2	防静电活动地板	国产定制	m <sup>2</sup>	60	265.00	15900.00
3	零星钢构件	国产定制	t	0.071	56338.03	4000.00
4	挡鼠板	国产定制	套	2	100.00	200.00
5	墙面装饰板	国产定制	樘	1	13000.00	13000.00
6	抹灰面油漆	国产定制	m <sup>2</sup>	120	60.00	7200.00
7	金属踢脚线	国产定制	m	30	130.00	3900.00
8	吊顶天棚	国产定制	m <sup>2</sup>	60	400.00	24000.00
二、电力系统						



合同编号:



JSHXS230456983N



1	配电箱	国产定制	台	1	5500.00	5500.00
2	普通灯具	国产定制	套	9	320.00	2880.00
3	照明开关	国产定制	个	2	25.00	50.00
4	装饰灯	国产定制	套	1	125.00	125.00
5	电力电缆	国产定制	m	30	200.00	6000.00
6	电力电缆	国产定制	m	40	15.00	600.00
7	配线	国产定制	m	150	21.00	3150.00
8	配线	国产定制	m	60	6.30	378.00
9	桥架	国产定制	m	21	275.00	5775.00
10	桥架	国产定制	m	21	275.00	5775.00
11	接线盒	国产定制	个	12	85.00	1020.00

三、防雷接地系统

1	模块	国产定制	套	1	350.00	350.00
2	模块	国产定制	套	1	350.00	350.00
3	接地板	国产定制	m	20	55.00	1100.00
4	接地母线	国产定制	项	1	670.00	670.00
5	接地母线	国产定制	项	1	670.00	670.00

四、自动消防报警系统

1	气体灭火装置	精胜 GQQ40/2.5 云南	套	1	10950.00	10950.00
2	火灾报警系统 控制主机	泰和安 TX3042C 盐城	台	1	3500.00	3500.00
3	点型探测器	泰和安 JTY-GM-TX3100D 盐城	个	2	255.00	510.00
4	点型探测器	泰和安 JTW-ZDM-TX3110B 盐城	个	2	255.00	510.00
5	声光报警器	泰和安 TX3307 盐城	个	2	195.00	390.00

合同编号:

JSHXS23045683GN



6	放气指示灯	泰和安 TX3317 盐城	个	1	320.00	320.00
7	按钮	泰和安 TX3157A 盐城	个	1	220.00	220.00
8	模块	泰和安 TX3212 盐城	只	1	255.00	255.00
9	泄压装置	精胜 400*300 云南	套	1	650.00	650.00
10	配线	国产定制	m	200	3.50	700.00
五、门禁系统						
1	出入口控制设备	海康威视 DS-K2801 杭州	台	1	3750.00	3750.00
2	出入口目标识别设备	海康威视 DS-K1T802M 杭州	台	2	550.00	1100.00
3	出入口执行机构设备	海康威视 DS-K1T800 杭州	个	2	15.00	30.00
4	出入口执行机构设备	海康威视 DS-K4H258S 杭州	把	2	650.00	1300.00
5	出入口控制设备	海康威视_DS-K1F180A-D8E 杭州	台	1	230.00	230.00
6	双绞线缆	TP-LINK 深圳	m	25	3.50	87.50
7	配线	国产定制	m	40	3.50	140.00
六、动环系统						
1	动环监控主机	商宇 IDM-4000 深圳	台	1	25200.00	25200.00
2	三相智能电量仪表	商宇 DFPM93 深圳	套	3	700.00	2100.00
3	传感器	商宇 SYH-82003 深圳	个	2	850.00	1700.00
4	烟雾传感器	商宇 SYH-81052 深圳	个	2	350.00	700.00
5	不定位漏水传感器	商宇 SYH-81056 深圳	个	1	4000.00	4000.00
七、其他设备						
1	插箱、机柜	康冠威视 24u 深圳	台	3	4000.00	12000.00
2	插箱	公牛 PDU 插座_GNE-1080 慈溪	条	10	185.00	1850.00
3	配线架	深蓝大道网络理线架_W204(O2.N0440) 中山	条	15	55.00	825.00
4	防火墙	华三 F1000-AK1120 杭州	台	1	38500.00	38500.00
5	交换机	锐捷 RG-NBS5100-24GT4SFP 福州	台	1	3920.00	3920.00
6	双绞线缆	TP-LINK 深圳	m	610	3.50	2135.00

合同编号：

JSHXS2304569B0100

7	配线	国产定制	m	100	3.50	350.00
8	跳线	国产定制	根	70	10.00	700.00
八、弱电间网络线路及电话线整改系统						
1	插箱、机柜	国产定制	台	4	1800.00	7200.00
2	双绞线缆	国产定制	m	3250	3.50	11375.00
3	跳线	国产定制	个	450	2.00	900.00
4	线槽	国产定制	m	1300	16.00	20800.00
九、其他费用						
1	措施费	国产定制	项	1	/	/
2	暂列金额	国产定制	元	10000	10000.00	10000.00
合计：人民币金额（大写）： <u>贰拾柒万柒仟肆佰玖拾元伍角</u> （¥：277490.50）						



## 二、服务时间、地点

(一) 服务期限 30 日历天

(二) 服务地点：国家税务总局泗阳县税务局。

## 三、质量技术标准

乙方提供的服务和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或企业标准，并满足招标文件要求，实现竞标文件承诺条款。

## 四、实施方式及费用

由乙方视情况自定实施方式，费用自负。

## 五、验收

(一) 采购单位组建验收小组，验收小组由单位纪检人员、技术人员等三人以上组成，按采购合同约定的时间组织验收，并出具验收报告。100 万元以上的项目，由采购单位组织验收，采购中心协助，从政府采购评审专家库中随机抽取专业评委组成 3 人以上验收小组，财政部门现场参与，政府采购处及纪检监察部门现场监督。按采



合同编号：



JSHXS23045698



购合同约定的时间组织验收，并出具验收报告。

(二) 甲方在验收中，如发现与合同规定不符的，应在 15 天内向乙方提出书面意见，不签发验收单，并同时将该书面意见提交至财政监管部门。乙方在接到甲方书面意见后，应在 15 天内予以处理。

## 六、付款方式及合同价款形式

(一)：工程完工并经验收合格后付至结算审核价的 95%；余款验收合格后满一年付清。

(二) 合同价款形式：固定单价合同，即项目结算时工程量按采购人认可的工程量、单价按中标单价执行。若新增项目，材料单价按江苏省现行定额计价规范组价乘以投标时的下浮率。

## 七、售后服务

(一) 验收通过之日起对货物免费保修 2 年。质保期内，乙方对产品质量实行三包，因货物配置或制造质量问题而引起的故障，乙方应在 24 小时内立即予以免费维修或更换，由此引起的一切费用由乙方承担。

(二) 技术支持响应时间。一般问题 2 小时内电话支持，难点、重点问题 7 天内现场解决，质保期内相关费用由乙方承担，质保期满后乙方收取成本费。

## 八、违约条款

(一) 乙方不按期完成合同约定的内容，应向甲方支付违约金，除不可抗力因素或甲方造成原因外，对于不能按照甲方要求时间内进行动态维护或完成，每次支付违约金 10000 元/次，甲方可直接从履约保证金中扣除；最高赔偿违约金的额度为已完成工程量总价款的 20%，三次以上的，甲方有权强制终止合同并没收履约保证金。

(二) 乙方所供产品品种、型号、规格、花色、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。

(三) 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



合同编号：

JSHXS2304569B-1N00



求其强制履行或终止合同，并要求乙方等额赔偿由此造成的一切损失。

(四) 本项目不得转让分包，如有发生，除没收其履约保证金外，无条件清理退场，所造成的一切损失由乙方负责。

(五) 甲方未按约定期限付款的，除向乙方支付货款外，参照中国人民银行向乙方支付滞纳金。

#### 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、合同生效及审核

本合同经甲方、乙方签字盖章后生效，合同签订的内容不能超出招标文件和投标文件的实质性内容。

#### 十一、合同的组成部分

本合同条款、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、合同份数

本合同一式四份，以中文书写。

十三、本合同一切未尽事宜，按合同法有关规定执行，无相关规定的，由甲乙双方协商解决。

#### 第二部分 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。

合同编号：

JSHXS2304569B



(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支付给卖方的价格。

(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 国家税务总局泗阳县税务局。

(六) 乙方：提供货物和服务的公司或实体，即 中电鸿信信息科技有限公司。

(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。

合同编号：

JSHXS2304569F01N0



## 十八、装运条件

根据采购人指定地点，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等；3、装箱单；4、验收合格证书；5、买方加盖公章证明货物交付使用合格的验收合格报告。

## 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。

(三) 乙方施工中应保证甲方办公期间网络正常运转，如因乙方施工原因导致甲方办公网络业务中断超过4小时，甲方有权追究乙方相应责任。

## 二十二、检验



合同编号：



JSHXS230456913GN0



(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，加盖公章后报政府采购中心；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，检验报告送政府采购中心备案。

### 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，甲方将从乙方开具的履约保证金中



合同编号：



JSHXS2304569B



扣除索赔金额或采用法律手段解决索赔事宜。

#### 二十四、 误期赔偿

除合同规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方将从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项目的其他补救方法，赔偿费按每周迟交货物交货价或未提供服务费用的 1 万元每次计收，直至交货或提供服务为止，一周按 7 天计算，不足 7 天按一周计算。但误期赔偿费的最高限为误期货物或服务合同价的 5%。

一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可考虑终止合同。

#### 二十五、 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。

#### 二十六、 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。

#### 二十七、 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，任何一方均可按“中华人民共和国民法典（第三编合同）”规定提交调解和仲裁。

#### 二十八、 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：



乙方：



合同编号:



JSHXS2304569B



地址:

地址:

法定(授权)代表人:

法定(授权)代表人:

联系人:

联系人:

联系电话:

联系电话:

2023年8月25日

2023年8月25日

JSHXS2304569BCN00



5.3. 验收报告

## 政府采购项目验收报告

采购单位：国家税务总局泗阳县税务局

验收日期：2023年8月16日



项目名称	泗阳县税务局机房改造项目	项目编号	/	
中标人 (成交人)	中电鸿信信息科技有限公司	联系人	周翔宇	
		联系电话	17768926669	
开标日期	2023年8月11日	中标(成交) 金额(万元)	27.74905	
验收组织方	国家税务总局泗阳县税务局			
验收内容	序号	项目内容	数量	质量评价
	1	合同采购清单复核	1	合格
	2	采购产品使用情况复核	1	合格
验收意见	经验收，该项目 <u>是</u> (是/否) 符合合同要求， <u>是</u> (是/否) 通过验收。 验收小组成员(签字): <u>周洲 张立 仇悦闻 汤澎 王定远</u>			
项目验收 小组成员	姓名	单位	联系电话	备注
	<u>王定远</u>	<u>法制股</u>		
	<u>汤澎</u>	<u>办公室</u>		
	<u>周洲</u>	<u>信息中心</u>		
	<u>施富伟</u>	<u>纪检组</u>		
	<u>仇悦闻</u>	<u>财务股</u>		
采购人	<u>是</u> (是/否) 通过验收。 单位代表签字: <u>周洲</u> 单位盖章: 			
中标人	同意。 中标人代表签字: <u>周翔宇</u> 单位盖章: 			



## 企业认证

### 1. 信息系统服务交付能力等级认证



### 2. 信息技术服务运行维护标准符合性证书



ITSS<sup>®</sup>

信息技术服务标准  
符合性证书

按照工业和信息化部组织制定的信息技术服务标准，经评估，中电鸿信信息科技有限公司符合要求，特发此证书。

业务领域：运行维护

评估等级：一级

评估依据：《信息技术服务 运行维护 第1部分：通用要求》(GB/T 28827.1-2012)

《信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型》(ITSS.1-2015)

证书编号：ITSS-YW-1-320020210005

证书有效期：2024 年12 月16 日止



2021 年12 月17 日 核发



# 节能、环保产品认证证书

## 1. 环境标志产品认证证书

### 1.1. 环境标志产品政府采购品目清单

2022/8/4

关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知\_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线 40088996



首页

政采法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

PPP频道

当前位置: 首页 > 政采法规 > 财政部规范性文件

## 关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知

2019年03月30日 10:30 来源: 中国政府采购网 【打印】

### 关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知

财库〔2019〕18号

有关中央预算单位, 各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、生态环境厅(局), 新疆生产建设兵团财政局、环境保护局:

根据《财政部发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号), 我们研究制定了环境标志产品政府采购品目清单, 现印发给你们, 请遵照执行。

附件: [环境标志产品政府采购品目清单](#)

财政部 生态环境部

2019年3月29日



主办单位: 中华人民共和国财政部国库司

网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2022 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

附件

## 环境标志产品政府采购品目清单



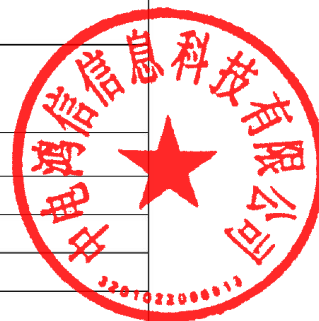
品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	A02010103 服务器	HJ2507 网络服务器	
		A02010104 台式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010105 便携式计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010107 平板式微型计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010108 网络计算机	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010109 计算机工作站	HJ2536 微型计算机、显示器	
		A02010199 其他计算机设备	HJ2536 微型计算机、显示器	
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060102 激光打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060103 热式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
			A0201060104 针式打印机	HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
		A02010604 显示设备	A0201060401 液晶显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
			A0201060499 其他显示器	HJ2536 微型计算机、显示器
		A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	HJ2517 扫描仪
3	A020202 投影仪		HJ2516 投影仪	
4	A020201 复印机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
5	A020204 多功能一体机		HJ424 数字式复印（包括多功能）设备	
6	A020210 文印设备	A02021001 速印机	HJ472 数字式一体化速印机	
7	A020301 载货汽车（含自卸汽车）		HJ2532 轻型汽车	
8	A020305 乘用车（轿车）	A02030501 轿车	HJ2532 轻型汽车	
		A02030599 其他乘用车（轿车）	HJ2532 轻型汽车	
9	A020306 客车	A02030601 小型客车	HJ2532 轻型汽车	
10	A020307 专用车辆	A02030799 其他专用汽车	HJ2532 轻型汽车	
11	A020523 制冷空调设备	A02052301 制冷压缩机	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052305 空调机组	HJ2531 工商用制冷设备	
		A02052309 专用制冷、空调设备	HJ2531 工商用制冷设备	
12	A020618 生活用电器	A02061802 空气调节电器	A0206180203 空调机 HJ2535 房间空气调节器	
		A02061808 热水器	HJ/T362 太阳能集热器	



13	A020619 照明设备	A02061908 室内照明灯具		IJ2518 照明光源
14	A020810 传真及数据数字通信设备	A02081001 传真通信设备		HJ2512 打印机、传真机及多功能一体机
15	A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		HJ2506 彩色电视广播接收机
		A02091003 特殊功能应用电视设备		IJ2506 彩色电视广播接收机
16	A0601 床类	A060101 钢木床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060104 木制床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060199 其他床类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
17	A0602 台、桌类	A060201 钢木台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060205 木制台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060299 其他台、桌类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
18	A0603 椅凳类	A060301 金属骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060302 木骨架为主的椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060399 其他椅凳类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
19	A0604 沙发类	A060499 其他沙发类		IJ2547 家具/IJ2540 木塑制品
20	A0605 柜类	A060501 木质柜类		IJ2547 家具/IJ2540 木塑制品
		A060503 金属质柜类		IJ2547 家具/IJ2540 木塑制品
		A060599 其他柜类		IJ2547 家具/IJ2540 木塑制品
21	A0606 架类	A060601 木质架类		IJ2547 家具/IJ2540 木塑制品
		A060602 金属质架类		IJ2547 家具/IJ2540 木塑制品
22	A0607 屏风类	A060701 木质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
		A060702 金属质屏风类		HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
23	A060804 水池			HJ/T296 卫生陶瓷
24	A060805 便器			HJ/T296 卫生陶瓷
25	A060806 水嘴			HJ/T411 水嘴
26	A0609 组合家具			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
27	A0610 家用家具零配件			HJ2547 家具/HJ2540 木塑制品
28	A0699 其他家具用具			IJ2547 家具/IJ2540 木塑制品
29	A070101 棉、化纤纺织及印染原料			HJ2546 纺织产品

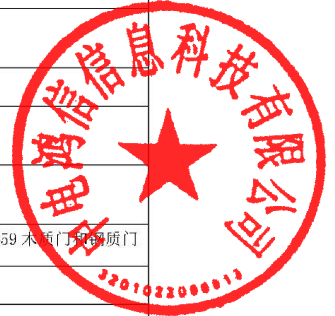


30	A090101 复印纸 (包括再生复印纸)			IJ410 文化用纸
31	A090201 鼓粉盒 (包括再生鼓粉盒)			HJ/T413 再生鼓粉盒
32	A100203 人造板	A10020301 胶合板		HJ571 人造板及其制品
		A10020302 纤维板		IJ571 人造板及其制品
		A10020303 刨花板		IJ571 人造板及其制品
		A10020304 细木工板		IJ571 人造板及其制品
		A10020399 其他人造板		IJ571 人造板及其制品
33	A100204 二次加工材, 相关板材	A10020404 人造板表面装饰板		IJ571 人造板及其制品/IJ2540 木塑制品
		A10020404 人造板表面装饰板 (地板)		IJ571 人造板及其制品/IJ2540 木塑制品
34	A100301 水泥熟料及水泥	A10030102 水泥		HJ2519 水泥
35	A100303 水泥混凝土制品	A10030301 商品混凝土		IJ/T412 预拌混凝土
36	A100304 纤维增强水泥制品	A10030402 纤维增强硅酸钙板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030403 无石棉纤维水泥制品		HJ/T223 轻质墙体板材
37	A100305 轻质建筑材料及制品	A10030501 石膏板		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10030503 轻质隔墙条板		HJ/T223 轻质墙体板材
38	A100307 建筑陶瓷制品	A10030701 瓷质砖		IJ/T297 陶瓷砖
		A10030704 炻质砖		IJ/T297 陶瓷砖
		A10030705 陶质砖		IJ/T297 陶瓷砖
		A10030799 其他建筑陶瓷制品		IJ/T297 陶瓷砖
39	A100309 建筑防水卷材及制品	A10030901 沥青和改性沥青防水卷材		IJ455 防水卷材
		A10030903 自粘防水卷材		HJ455 防水卷材
		A10030906 高分子防水卷材(片)材		HJ455 防水卷材
40	A100310 隔热、隔音人造矿物材料及制品	A10031001 矿物绝热和吸声材料		HJ/T223 轻质墙体板材
		A10031002 矿物材料制品		IJ/T223 轻质墙体板材
41	A100601 功能性建筑涂料			IJ2537 水性涂料
42	A100399 其他非金属矿物制品	A10039901 其他非金属建筑材料		HJ456 刚性防水材料



43	A100602 墙面涂料	A10060202 合成树脂乳液内墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060203 合成树脂乳液外墙涂料		HJ2537 水性涂料
		A10060299 其他墙面涂料		HJ2537 水性涂料
44	A100604 防水涂料	A10060499 其他防水涂料		HJ2537 水性涂料
45	A100699 其他建筑涂料			HJ2537 水性涂料
46	A100701 门、门框			HJ/T 237 塑料门窗/HJ459 木塑门或铝质门
47	A100702 窗			HJ/T237 塑料门窗
48	A170108 涂料(建筑涂料除外)			HJ2537 水性涂料
49	A170112 密封用涂料及类似品			HJ2541 胶粘剂
50	A180201 塑料制品			HJ/T226 建筑用塑料管材/HJ/T231 再生塑料制品

注：环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本



## 1.2. 参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录

### 参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录

序号	目录	认证机构名录
		中环联合（北京）认证中心有限公司
1	环境标志产品	中环合信（北京）认证有限公司 中环协（北京）认证中心 天津华诚认证有限公司





### 1.3. 证书（30、空调围水堰）

序号 30 的“空调围水堰”使用的辅材包含防水材料



## 2. 节能产品认证证书

### 2.1. 节能产品政府采购品目清单

2022/8/4

关于印发节能产品政府采购品目清单的通知\_中国政府采购网

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线: 400-811-996

首页 政府采购 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置: 首页 > 政府采购 > 财政部规范性文件



#### 关于印发节能产品政府采购品目清单的通知

2019年04月03日 07:52 来源: 中国政府采购网 【打印】

#### 关于印发节能产品政府采购品目清单的通知

财库〔2019〕19号

有关中央预算单位, 各省、自治区、直辖市、计划单列市财政厅(局)、发展改革委(经信委、工信委、工信厅、经信局), 新疆生产建设兵团财政局、发展改革委:

根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品 环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号), 我们研究制定节能产品政府采购品目清单, 现印发给你们, 请遵照执行。

附件: [节能产品政府采购品目清单](#)

财政部 发展改革委

2019年4月2日



主办单位: 中华人民共和国财政部国库司

网站标识码: bm14000002 | 京ICP备19054529号-1 | 京公网安备11010602060068号

© 1999-2022 中华人民共和国财政部 版权所有 | 联系我们 | 意见反馈

附件：

### 节能产品政府采购品目清单



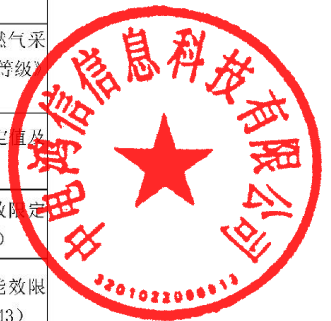
品目序号	名称		依据的标准
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB 28380)
2	A020106 输入输出设备	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
			★A0201060102 激光打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
			★A0201060104 针式打印机 《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
		A02010604 显示设备	★A0201060401 液晶显示器 《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
	A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪 参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)中打印速度为 15 页/分的针式打印机相关要求	
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》(GB 32028)
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB 21521)
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价》(GB 19762)
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	冷水机组 《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 19577), 《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB 37480)
			水源热泵机组 《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB 30721)

			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB 29540)
		★A02052305 空调机组	多联式空调(热泵)机组(制冷量>14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量>14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》(GB 19576)
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔 第1部分:中小型开式冷却塔》(GB/T 7190.1); 《机械通风冷却塔 第2部分:大型开式冷却塔》(GB/T 7190.2)
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》(GB 18613)
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值及能效等级》(GB 20052)
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管型荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》(GB 17896)
10	A020618 生活川电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》(GB 12021.2)
		★A0206180203 空调机	房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB 21455-2013),待2019年修订发布后,按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》(GB21455-2019)实施。
			多联式空调(热泵)机组(制冷量≤14000W)	《多联式空调(热泵)机组能效限定值及能源效率等级》(GB 21454)
			单元式空气调节机(制冷量≤14000W)	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》(GB 19576)《风管送风式空调机组能效限定值及能效等级》(GB 37479)
	A0206180301 洗衣机			《电动洗衣机能效水效限定值及等级》(GB 12021.4)





		A02061808 热水器	★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》(GB 21519)
			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》(GB 20665)
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB 29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB 26969)
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB 19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB 37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
		普通照明用非定向白炽流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB 30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB 24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB 21520)
14	A031210 炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB 30531)
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB 25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 30717)
		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB 28377)

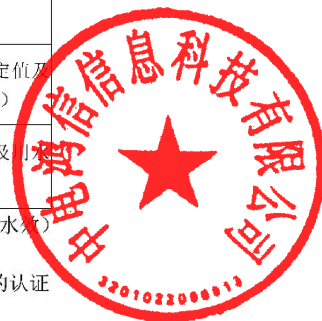


16	★A060806 水嘴			《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》（GB 25501）
17	A060807 便器冲洗阀			《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28379）
18	A060810 淋浴器			《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》（GB 28378）

注：1. 节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

2. 上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至 2019 年 6 月 1 日。

3. 以“★”标注的为政府强制采购产品。



## 2.2. 参与实施政府采购节能产品认证机构名录

参与实施政府采购节能产品认证机构名录

序号	一级目录		二级目录		认证机构名录
	产品代码	产品名称	产品代码	产品名称	
1	A020101	计算机设备	A02010104	台式计算机	中国质量认证中心
			A02010105	便携式计算机	
			A02010107	平板式微型计算机	
2	A020106	输入输出设备	A02010601	打印设备	北京赛西认证有限责任公司
			A02010604	显示设备	中国网络安全审查技术与认证中心
			A02010609	图形图像输入设备	广州赛宝认证中心服务有限公司
3	A020202	投影仪			
4	A020204	多功能一体机			
5	A020519	泵	A02051901	离心泵	中国质量认证中心
					电能（北京）认证中心有限公司
					方圆标志认证集团有限公司
6	A020523	制冷空调设备	A02052301	制冷压缩机	中国质量认证中心
			A02052305	空调机组	威凯认证检测有限公司
			A02052309	专用制冷、空调设备	合肥通用机械产品认证有限公司
			A02052399	其他制冷空调设备	北京中冷通质量认证中心有限公司



### 2.3. 证书（9、制冷设备）

品牌 KSTAR、型号 FS025FA/KCS036



## 中国节能产品认证证书

证书编号：CQC19701225495

申请人名称及地址：	深圳科士达科技股份有限公司 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公）
品 牌：	KSTAR
制造商名称及地址：	深圳科士达科技股份有限公司 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公）
生产企业名称及地址：	深圳科士达科技股份有限公司光明分公司 深圳市宝安区公明街道光明高新园区科士达科技工业园
产 品 名 称：	精密空气调节机
系 列/规 格/型 号：	室内机：FS025FA 室外机：KCS036
认 证 模 式：	产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督
产品标准/技术要求：	GB 19576-2019

上述产品符合 CQC31-439125-2019 认证规则的要求，特此发证。

证 书 有 效 期： 2019年08月15日至 2024年08月15日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。



主任： 陆楠



## 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn> 中国·北京·南四环西路188号9区 100070 电话：+86 10 83886666





## CHINA CERTIFICATE FOR ENERGY CONSERVATION PRODUCTS

CERTIFICATE NO.: CQC19701225495

NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT:	SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. 4/F, No.1 Bldg, Software Park, Keji C. Rd. 2nd, Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen, P.R. China
BRAND NAME:	KSTAR
NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER:	SHENZHEN KSTAR SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD. 4/F, No.1 Bldg, Software Park, Keji C. Rd. 2nd, Hi-Tech Industrial Zone, Shenzhen, P.R. China
NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY:	Shenzhen KSTAR Science & Technology Co., Ltd.guangming Branch Kstar High Tech Park, Guangming High Technology Town, Gongming Street, Baoan District, Shenzhen, P.R. China
PRODUCT NAME:	Precision Air Conditioner
PRODUCT MODEL AND SPECIFICATION:	Indoor Unit: FS025FA Outdoor Unit: KCS036
TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES:	Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection
THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS:	GB 19576-2019

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of CQC31-439125-2019 .

Valid from: Aug.15,2019

Valid until: Aug.15,2024

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body until the expiry date.



President:

Lu Mei



CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE



2.4. 证书（5、机房集中供电系统）  
品牌 KSTAR、型号 YDC3315

		<b>产品认证证书</b> 中国节能认证		
证书编号: CQC20701276209		发证日期: 2021年03月23日 有效期至: 2025年12月04日		
委托人名称 及注册地址	深圳科士达科技股份有限公司 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公）			
品牌	KSTAR			
制造商名称 及注册地址	深圳科士达科技股份有限公司 深圳市南山区高新北区科技中二路软件园1栋4楼401、402室（仅限办公）			
生产企业名称 及生产地址	深圳科士达科技股份有限公司光明分公司 深圳市宝安区公明街道光明高新区科士达科技工业园			
产品名称和系列、 规格、型号	通信用交流不间断电源 具体型号规格见附件			
产品标准和技术要求	CQC3108-2011			
认证模式	产品检验+初始工厂检查+获证后监督			
上述产品符合 CQC31-461234-2009 认证规则的要求，特此发证。 证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。 经中国合格评定国家认可委员会认可 CNAS C001-P				
可通过扫描下方二维码或登录国家认监委网站 ( www.cnca.gov.cn ) 查验证书信息				
		签发: 		
<b>中国质量认证中心</b>				
http://www.cqc.com.cn		中国·北京·南四环西路188号9区 100070		电话: +86 10 83886666



# 产品认证证书

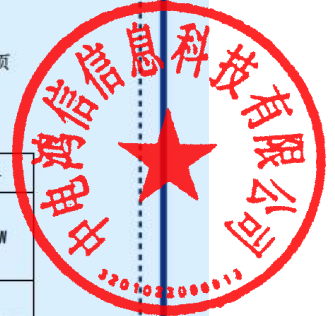
## 中国节能认证

证书编号 CQC20701276209

第 1 页 共 1 页

本证书及附件应同时使用，信息查验说明见证书页

纸号：



型号	交流输入	直流输入（电池）	逆变输出	额定功率
YDC3310	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 20A Max; 50/60Hz	±96/108/120Vdc; 55A Max.	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 20A Max; 50/60Hz	10kVA/9kW
YDC3315	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 32A Max; 50/60Hz	±96/108/120Vdc; 82.5A Max.	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 32A Max; 50/60Hz	15kVA/13.5kW
YDC3320	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 40A Max; 50/60Hz	±96/108/120Vdc; 110A Max.	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 40A Max; 50/60Hz	20kVA/18kW
YDC3330	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 63A Max; 50/60Hz	±96/108/120Vdc; 164A Max.	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 63A Max; 50/60Hz	30kVA/27kW
YDC3340	380/400/415Vac ; 3Φ+N+PE; 80A Max; 50/60Hz	±180~300Vdc; 138A Max.	380/400/415Vac; 3Φ+N+PE; 80A Max; 50/60Hz	40kVA/ 36kW

# 附件



## 中国质量认证中心

<http://www.cqc.com.cn>

中国·北京·南四环西路188号9区 100070

电话: +86 10 83886666



## 2.5. 证书（79、业务交换机）

品牌 H3C、型号 S6520X-30QC-EI



# 中国节能产品认证证书



**证书编号：CQC17701171521**

**申请人名称及地址：** 新华三技术有限公司  
杭州市滨江区长河路 466 号

**品 牌：** H3C

**制造商名称及地址：** 新华三技术有限公司  
杭州市滨江区长河路 466 号

**生产企业名称及地址：** 统合电子（杭州）有限公司  
杭州下沙经济开发区 11 号大街 58 号钱塘科技工业园 B4 厂房

**产 品 名 称：** 以太网交换机

**系 列/规 格/型 号：** H3C S6520X-30QC-EI、H3C S6520X-30QC-HI: 100-240Vac, 50/60Hz, 4A 或 240Vdc 2A 或 -48-60Vdc, 12-10A

**认 证 模 式：** 产品检验+初始工厂检查+获证后监督

**产品标准/技术要求：** CQC3140-2019

上述产品符合 CQC31-452422-2019 认证规则的要求，特此发证。

**证书有效期：** 2017 年 05 月 26 日 至 2025 年 04 月 06 日  
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。  
本证书为变更证书，证书变更日期：2020 年 04 月 06 日



主任： 



## 中国质量认证中心

---

<http://www.cqc.com.cn>      中国·北京·南四环西路188号9区 100070      电话：+86 10 83886666



## 管理力量、技术人员安排

### 项目组成员

姓名	职务	学历	身份证号	相关证书	备注
张耀衡	项目负责人 (项目经理)	硕士	3	信息系统项目管理师、高级程序员、系统分析员	
杨顺卿	项目组成员	本科	4	网络工程师	
陈思洋	项目组成员	本科	1	软件设计师	
江庆伟	项目组成员	硕士	3	注册信息安全专业人员	
茅锦龙	项目组成员	本科	3	低压电工证	
邓彬	项目组成员	本科	34	建筑电工证	

注：如供应商中标，项目组成员必须按本表承诺人员操作，不得随意更换。按招标文件要求附相关人员证书。

# 1. 项目经理（张耀衡）

## 1.1. 信息系统项目管理师



姓名: 张耀衡  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: [Redacted]  
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: 2015年05月  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

管理号: 15101320268  
File No. :

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2015年09月06日  
Issued on

仅限于泗洪县第一人民医院信息化建设提升项目  
仅供中电鸿信信息科技有限公司投标使用

中电鸿信信息科技有限公司  
320102200913

## 1.2. 高级程序员



姓名: 张耀衡  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: [Redacted]  
Date of Birth

出生地点: 南京市  
Place of Birth

专业名称: 计算机软件  
Speciality: Computer Software

水平名称: 高级程序员  
Rank: Software Engineer

授予时间: 2001.10  
Conferment Date

主管部门  
Conferred by

仅限于泗洪县第一人民医院信息化建设提升项目  
仅供中电鸿信信息科技有限公司投标使用

计算机专业技术资格和水平考试委员会



### 1.3. 系统分析员

		专业名称 Speciality	计算机软件 Computer Software
		水平名称 Rank	系统分析员 System Analyst
		授予时间 Conferment Date	2003. 10
姓名 Full Name	张耀衡		
性别 Sex	男		
出生年月 Date of Birth			
出生地点 Place of Birth	江苏南京		
		主管部门 Conferred by	



## 2. 项目组成员

### 2.1. 网络工程师（杨顺卿）

姓名: 杨顺卿  
Full Name

性别: 男  
Sex

出生年月: 1989年02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: 2013年11月  
Approval Date

持证人签名:  
Signature of the Bearer

签发单位盖章:  
Issued by

签发日期: 2014 年 03 月 19 日  
Issued on

管理号: 13224320175  
File No.

洪县第一人民院信息化建设项目(分包)投标使用  
中电鸿信信息科技有限公司

### 2.2. 软件设计师（陈思洋）

计算机技术与软件专业技术资格  
Qualification of Computer and Software Professional

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，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。

姓名: 陈思洋

性别: 男

出生年月: 1989年04月

级别: 中级

专业: 软件设计师

批准日期: 2018年11月10日

管理号: 2018215329901770

中华人民共和国人力资源和社会保障部  
中华人民共和国工业和信息化部

洪县第一人民院信息化建设项目(分包)投标使用  
中电鸿信信息科技有限公司



### 2.3. 注册信息安全专业人员（江庆伟）



### 2.4. 低压电工证（茅锦龙）



2.5. 建筑电工证（邓彬）



### 3. 社保证明

保险见下表:

张耀衡(序号 209)、杨顺卿(序号 116)、陈思洋(序号 220)、江庆伟(序号 227)、茅锦龙(序号 133)、邓彬(序号 166)

## 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: 中电鸿信信息科技有限公司

现参保地: 南京市市本级

统一社会信用代码: 91320000668382125D

查询时间: 202304-202403

共7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	269	270	270	
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			202304 - 202403	12
2			202304 - 202403	12
3			202304 - 202403	12
4			202304 - 202403	12
5			202304 - 202403	12
6			202304 - 202403	12
7			202304 - 202403	12
8			202304 - 202403	12
9			202304 - 202403	12
10			202304 - 202403	12
11			202304 - 202403	12
12			202304 - 202403	12
13			202304 - 202305	2
14			202307 - 202403	9
15			202305 - 202403	11
16			202304 - 202403	12
17			202304 - 202403	12
18			202304 - 202403	12
19			202304 - 202403	12
20			202304 - 202403	12
21			202304 - 202403	12
22			202304 - 202403	12
23			202304 - 202403	12
24			202304 - 202403	12
25			202304 - 202403	12
26			202304 - 202403	12
27			202304 - 202403	12
28			202304 - 202403	12
29			202304 - 202403	12
30			202304 - 202403	12
31			202304 - 202403	12
32			202304 - 202403	12
33			202304 - 202403	12





85			202304	-	202403	12
86			202304	-	202403	12
87			202304	-	202309	6
88			202304	-	202403	12
89			202304	-	202403	12
90			202304	-	202403	12
91			202307	-	202403	9
92			202307	-	202403	9
93			202304	-	202403	12
94			202312	-	202403	4
95			202304	-	202403	12
96			202304	-	202403	12
97			202304	-	202403	12
98			202304	-	202403	12
99			202304	-	202403	12
100			202304	-	202403	12
101			202304	-	202403	12
102			202304	-	202403	12
103			202304	-	202403	12
104			202304	-	202403	12
105			202304	-	202403	12
106			202304	-	202403	12
107			202304	-	202403	12
108			202304	-	202403	12
109			202307	-	202403	9
110			202304	-	202403	12
111			202304	-	202403	12
112			202304	-	202403	12
113			202307	-	202403	9
114			202304	-	202403	12
115			202304	-	202403	12
116	杨顺卿		202304	-	202403	12
117			202304	-	202403	12
118			202304	-	202403	12
119			202307	-	202403	9
120			202304	-	202403	12
121			202304	-	202403	12
122			202304	-	202403	12
123			202304	-	202403	12
124			202305	-	202403	11
125			202304	-	202403	12
126			202304	-	202403	12
127			202304	-	202403	12
128			202304	-	202403	12
129			202304	-	202403	12
130			202307	-	202403	9
131			202307	-	202403	9
132			202311	-	202403	5
133	茅锦龙		202304	-	202403	12
134			202304	-	202403	12
135			202304	-	202403	12





136			202304	-	202403	12
137			202307	-	202403	9
138			202304	-	202403	12
139			202304	-	202403	12
140			202304	-	202403	12
141			202304	-	202403	12
142			202304	-	202403	12
143			202304	-	202403	12
144			202304	-	202403	12
145			202307	-	202403	9
146			202304	-	202403	12
147			202304	-	202403	12
148			202304	-	202403	12
149			202307	-	202403	9
150			202304	-	202403	12
151			202304	-	202403	12
152			202304	-	202403	12
153			202304	-	202403	12
154			202304	-	202403	12
155			202304	-	202403	12
156			202307	-	202403	9
157			202304	-	202403	12
158			202304	-	202403	12
159			202304	-	202403	12
160			202304	-	202403	12
161			202304	-	202403	12
162			202304	-	202403	12
163			202304	-	202403	12
164			202305	-	202403	11
165			202304	-	202403	12
166	邓彬		202304	-	202403	12
167			202304	-	202403	12
168			202304	-	202403	12
169			202307	-	202403	9
170			202304	-	202403	12
171			202304	-	202403	12
172			202304	-	202403	12
173			202304	-	202403	12
174			202304	-	202403	12
175			202304	-	202403	12
176			202304	-	202403	12
177			202304	-	202403	12
178			202307	-	202403	9
179			202304	-	202403	12
180			202304	-	202403	12
181			202304	-	202403	12
182			202307	-	202403	9
183			202304	-	202403	12
184			202304	-	202403	12
185			202311	-	202403	5
186			202304	-	202403	12



187			202304	-	202403	12
188			202304	-	202403	12
189			202304	-	202403	12
190			202304	-	202403	12
191			202304	-	202403	12
192			202304	-	202403	12
193			202304	-	202403	12
194			202304	-	202403	12
195			202304	-	202403	12
196			202304	-	202403	12
197			202304	-	202403	12
198			202304	-	202403	12
199			202304	-	202403	12
200			202304	-	202403	12
201			202304	-	202403	12
202			202304	-	202307	4
203			202304	-	202403	12
204			202304	-	202403	12
205			202304	-	202403	12
206			202304	-	202403	12
207			202307	-	202403	9
208			202304	-	202403	12
209	张耀衡	320102107711100001	202304	-	202403	12
210			202304	-	202403	12
211			202304	-	202403	12
212			202304	-	202403	12
213			202304	-	202403	12
214			202311	-	202403	5
215			202304	-	202403	12
216			202304	-	202403	12
217			202304	-	202403	12
218			202304	-	202403	12
219			202304	-	202403	12
220	陈思洋	320102107711100001	202304	-	202403	12
221			202304	-	202403	12
222			202304	-	202403	12
223			202304	-	202403	12
224			202304	-	202403	12
225			202304	-	202403	12
226			202304	-	202403	12
227	江庆伟	320102107711100001	202304	-	202403	12
228			202304	-	202403	12
229			202304	-	202403	12
230			202304	-	202403	12
231			202307	-	202403	9
232			202304	-	202403	12
233			202304	-	202403	12
234			202304	-	202403	12
235			202304	-	202403	12
236			202304	-	202403	12
237			202304	-	202403	12



238		202304	-	202403	12
239		202304	-	202403	12
240		202304	-	202403	12
241		202304	-	202403	12
242		202304	-	202403	12
243		202304	-	202403	12
244		202304	-	202403	12
245		202304	-	202403	12
246		202304	-	202403	12
247		202304	-	202403	12
248		202312	-	202403	12
249		202304	-	202403	12
250		202304	-	202403	12
251		202304	-	202403	12
252		202304	-	202403	12
253		202304	-	202403	12
254		202304	-	202403	12
255		202307	-	202403	9
256		202304	-	202403	12
257		202304	-	202403	12
258		202304	-	202403	12
259		202304	-	202403	12
260		202304	-	202403	12
261		202304	-	202403	12
262		202307	-	202403	9
263		202307	-	202403	9
264		202304	-	202403	12
265		202304	-	202403	12
266		202307	-	202403	9
267		202304	-	202403	12
268		202304	-	202403	12
269		202304	-	202403	12
270		202304	-	202403	12
271		202304	-	202403	12
272		202304	-	202403	12
273		202304	-	202403	12
274		202304	-	202403	12
275		202304	-	202403	12
276		202304	-	202403	12
277		202307	-	202403	9
278		202304	-	202403	12
279		202304	-	202403	12
280		202304	-	202403	12
281		202304	-	202403	12
282		202304	-	202403	12
283		202304	-	202403	12
284		202304	-	202403	12
285		202304	-	202403	12



投标文件  
使用项目(不得)

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。

本权益单为单页打印件, 不作为法律依据。如需打印, 请使用江苏省人社APP, 扫描本权益单二维码进行验证。



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. 本权益单为打印时生成，不作为法律依据。



仅限于泗洪县第一人民医院信息化建设提升项目（分包二）投标使用  
仅供中电鸿信信息科技有限公司投标使用