

近年完成的类似项目情况表

项目名称	苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试
项目所在地	苏州市南环路以南，东环路以西
发包人名称	苏州交通投资有限责任公司
发包人地址	
发包人联系人及电话	姚振康0512-65190310
合同价格	1060.00万元
开工日期	2015年04月17日
竣工日期	2015年07月16日
承担的工作	变电所设备及相关安装、调试
工程质量	合格
项目经理(建造师)	陈笑容
技术负责人	王卫
总监理工程师及电话	
项目描述	变电所设备及相关安装、调试
备注	

中标通知书

采购编号: SZHJ2014-G-006 号

江苏华洲工业设备安装有限公司 :

由苏州工业园区华建工程咨询服务组织进行的SZHJ2014-G-006号苏州建设(集团)有限责任公司(代建)“苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试”项目公开招标采购,于2014年10月21日在苏州市姑苏区泗井巷15-4号进行了公开开标,经综合评定,由贵单位中标。

请贵公司于2014年11月30日前与苏州建设(集团)有限责任公司(代建)签订采购合同。

贵公司中标条件如下:

- 1、中标内容为: 苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试
- 2、中标价格(人民币): 大写 壹仟零陆拾万圆整
小写¥ 10600000.00 元;
- 3、交货时间: 中标公示结束90天内交货、安装调试完毕,并向相关主管部门报检。如有预埋件需根据采购单位要求,及时送至现场。
- 4、质保期: 自有关部门验收通电使用之日起不低于贰年。

特此通知

苏州建设(集团)有限责任公司
苏州工业园区华建工程咨询服务有限公司

2014年10月30日



十二、违约责任：

按招标文件的规定执行。

十三、合同生效及其它：

甲乙双方代表签字并加盖公章（或合同章），有关管理部门加盖公章，并在甲方收到乙方提交的履约保证金后生效。

十四、未尽事宜

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

十五、合同的份数

本合同一式捌份，甲方五份、乙方二份、招标代理机构一份，具备同等法律效力。

十六、其他

1. 本工程实行项目代建管理方式，本合同的采购人为项目代建人。供货人按本协议与采购人形成合同关系的同时，应积极配合委托建设单位（苏州交通投资有限责任公司）的项目实施工作。供货人以“苏州交通投资有限责任公司——苏州市公共交通管理中心”为台头开具发票，由代建人代付相关款项。

2. 若因本设备供应及安装问题造成项目最终未能实现质量目标，乙方须承担合同价 2% 的责任费用，在合同价款中扣除。

3. 乙方须服从本工程监理单位的现场管理、土建总包单位的总包管理，并积极配合其他相关单位的现场工作，若因乙方原因造成总包单位未能取得文明工地评定，乙方须承担合同价 1% 的责任费用，在合同价款中扣除。

业主单位：苏州交通投资有限责任公司



苏州建设（集团）有限责任公司

(盖章)



乙方：江苏华洲工业设备安装有限公司



(盖章)

开户银行：工行张家港市支行

银行账号：1102027009000343218

代表签名：

代表签名：

2014年2月10日

2014年 月 日

6	解决问题	3 小时	
7	技术培训		提供合同货物安装指导及日常运行维护所需的全部技术文件，进行常用电气知识、单个设备使用、系统整体使用培训，不少于 3 次，时间不低于 7 天。及时提供合同货物使用和维护方面的最新技术信息和资料，具体见免费技术培训方案。
8	交货期		接到中标通知书后 90 天内交货、安装调试完毕，并向相关主管部门报检
9	备品备件抵达现场时间 (最长时间)	1 天	1 天。
10	质保期内待修停机最长时间	3 小时	
11	其他优惠措施		提供定期一年四次免费保养，甲方操作人员更换后再培训。质保期满时赠送维护用五金工具一套，安全用具一套，配置网通电验收时供电局配置要求。

4. 乙方提供的免费技术培训方案：

培训对象	素质要求	人数	地点	培训内容	培训时间	培训目的
一般操作人员	具有一定文化知识（高中以上）	用户自定	工地现场	1、变压器、直流盘、高低压开关柜的构成、功能、工作原理 2、实际操作	3 天	能独立进行配电系统的各种操作
高级操作人员	具有较高的文化知识(大专以上)有一定的电气设备操作经验	4 人	工地现场	同上	同上	同上
			苏州	1、变压器、直流盘、高低压开关柜的调试及维护、常见故障处理； 2、配电系统工作原理、构成、功能等相关知识	3 天	能进行系统的日常维护和管理
调试维护人员	熟悉配电系统的调试方法	4 人	工地现场	与我方调试人员一道工作，学习配电系统的调试方法	整个调试周期	能进行配电系统的调试
		4 人	苏州	1、配电装置的内部构成、功能、工作原理 2、配电装置的检测方法	7 天	同上

5. 未尽事宜均按照招标文件和乙方在投标书中承诺的服务执行。

(2)除非另有规定,乙方应提供两套专用维修工具,这些工具不是为安装目的而挑选的。专用工具应放在有铰链锁合盖的钢质工具箱内。

(3)以上发生的费用应计入设备总价,并在投标书中单独列出。

(二) 备用件

(1)乙方须提供足够的备件以确保设备在质保期内及规定的时间内连续操作,备品备件分为质保期内设备备品备件和供业主选购的备品备件易损易耗品。

(2)乙方应从每一设备项目制造商处获得一份制造商认为在当地条件下、在规定期内运行所需备件及其数量的推荐目录表。

(3)乙方应在投标文件中列明备品备件的数量和单价,质保期内设备备品备件价格计入投标总价,供业主选购的备品备件易损易耗品价格为质保期满后供业主选购不计入投标总价。

(4)乙方应安排所有要供应的备件到自己的工厂集中发运,不允许乙方将备件直接送到现场,甲方可能要求在发货前检验条件和包装。

十、运输包装和保护措施:按国家规定的标准包装运输。

十一、售后服务:

1. 产品免费质保期的承诺:产品免费质保期为供电局验收合格通电后4年。

2. 产品的附加优惠条件:免费人员培训、免费技术服务、免费现场指导安装,免费维护,免费为到客户调整电压,免费提供技术支持现场指导。

3. 乙方售后服务承诺:

序号	售后服务内容	期限(时间)	备注
1	免费更换	2年	提供优质的“三包”售后服务及质量保证,无报修定期上门推荐,遇业主操作人员变化提供再次培训,免费更换配件。质保期内发生的零部件不正常的磨损,或产成品质量不符合生产工艺要求,或非人为原因而损坏、失效的零部件、电子元器件和易损件,供货方免费提供服务;并更换上述零部件、电子元器件、备品备件和易损件。
2	免费维修	2年	在质保期内,因供货方所供设备制造质量问题出现设备故障时,供货方在接采购单位通知后,在1小时内赶到采购单位现场,免费予以排除故障、修复或更换零部件,并赔偿采购单位因此造成的直接损失。
3	免费维修期满后优惠更换或维修	终身	终身上门服务、免交通费,免费质保4年期满后更换部件只收取材料成本费。
4	服务响应	24小时免费电话	24小时全天候,本案提供VIP客户密码服务,保障电话拨打即通,VIP绿色通道派单,2小时派员到现场。
5	到达现场	1小时	

- 性能测试和试运行验收时出现的问题已被解决至甲方满意。

- 已提供了合同的全部货物和资料。

(1) 生产过程中的验收：如甲方认为需要，甲方将有权到生产现场检查生产的设备、生产能力、生产流程、材料等事项，乙方应配合甲方检验工作及提供产品生产过程中的最新检测资料。

(2) 现场验收：供货产品送达甲方指定地点时的验收作为现场验收。现场验收主要是产品外观质量、数量规格及相关技术资料的验收，验收由甲方代表和乙方代表共同参与下进行。如果现场验收中发现供货产品不符合合同规定的要求，乙方应在七日内负责更换或退货，所需要的一切费用及由此给甲方造成的一切损失由乙方承担。

(3) 竣工验收：采用乙方供应货物建设的工程的综合竣工验收。乙方应按国家标准规定及甲方的要求，提供验收资料，派员参加验收，并对产品质量负责，供货质量应获得甲方的书面认可。

7、设备的质量保证：乙方应负责将设备进行妥善的包装，然后完整无损地运抵本招标文件规定的交货地点。乙方提供设备的质保期为自有关部门项目竣工验收之日起算二年，质量保证期内出现的任何由质量原因造成的维修直到更换设备均由乙方负责解决并承担所需一切费用及承担由此给甲方造成的一切损失。

缺陷保证期：供方应按实际设备通过项目竣工验收之日起 24 个月，保证按业主要求免费修理或更换因材料或制造不合格而有缺陷的任何设备和附件（被更换的设备和附件仍按本条款处理），并赔偿业主由于这些缺陷导致的额外费用或损失。

8、乙方交付现场验收时应先用书面、电传等方式通告甲方。

9、交货时随货物提供（应包括但不限于以下内容）：

A、进口部件的原产地证明、报关手续、完税证明、质量合格证书、出厂前检测报告等资料。

B、对采购单位人员进行操作和维护培训的技术资料。

C、外购件使用说明书，产品合格证书，产品安全合格证明等。

D、协助采购单位进行货物的验收，提供所需专用检测仪器。

四、专利

乙方应对本技术规定提供的机械等设备和工艺方面的一切专利费和执照费承担责任，并且负责保护甲方的利益不受任何损害。

五、产品标准规范

(一) 参照标准

(1) 中国国家标准

(2) 其它认可的国家标准

(3) 国际标准化组织标准

(4) 国际电工技术委员会标准

乙方使用的标准如果在本技术规定中没有规定，就应对所用的标准做出说明。

六、图纸和技术文件的提交（按招标文件和采购单位要求）

七、安装、调试和试运行（按招标文件要求）

八、设备运行检测

在调试和试运行阶段结束后，对设备及其部件至少进行每天 24 小时连续 7 天的运行性能检测工作。

在测试过程中发现由于设备本身质量问题而使设备性能与原定技术要求有所偏离，应由乙方负责解决。

整个测试结果在甲方认为满意后，可按合同条款的有关规定进行验收工作。

九、附件、专用工具、润滑剂和备件

(一) 附件、专用工具和润滑剂

(1) 乙方应提供所有设备的机械、电气和控制设备运行所必须的附件，使这些设备能有效地运转，专用工具应单独列出清单。

尺寸等外型参数在安装前，必须经需方确认后方可实施。

2、下列文件为本合同不可分割部分：

- ①中标通知书；
- ②招标文件；
- ③乙方中标的投标书；
- ④乙方在招投标过程中所作的其它承诺、声明、书面澄清等。

二、价格与支付：

1、合同总金额为人民币：**壹仟零陆拾万圆整（人民币）**。合同总价包括提供设备的一次、二次方案、接线图、柜面布置图的费用，设备、运输（包括材料在现场的二次搬运、就位）、安装、调试、验收、成品保护、维护、培训、保险、相关手续费、劳务、管理、检验、配合、图纸资料、技术服务、税金、招标代理费、土建安装总包配合费等及保修、利润、税金、政策性文件规定、合同包含的所有风险、责任及管理人員、安装调试人员的办公、住宿和材料、设备仓储（本工程场地有限，无处搭建工棚）等各项应有费用。

2、本价格为完成苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试项目的包干价格，供货商在投标前已对工程实际需要的设备数量进行核实确认，所供设备及安装确保满足设计图纸要求，满足供电验收要求，所有设备、材料及配件均已含在本次合同总价中，供货方需按图完成所有设备供货安装，除甲方图纸另行变更外，总价不再作调整。如无变更，无需审计。

3、付款步骤：

合同生效一周内甲方向乙方支付合同总价的 30%作为工程预付款（乙方出具同等金额的银行预付款保函）；全部设备到达现场并经开箱检查验收合格后 7 天内，甲方支付至合同总价的 60%；设备经安装、调试、并经供电局送电验收合格后 7 天内，甲方支付至合同总价的 80%，同时退还预付款保函；项目竣工验收合格后 7 天内，甲方支付至合同总金额的 95%，其余 5%余款如无质量问题，在工程竣工验收合格之日起 24 个月后的 7 天内一次付清。履约保证金在项目竣工验收合格后凭乙方的财务收款收据在五天内（无息）退还乙方。

在合同履行过程中，乙方向甲方提供如下 A、B、C 单据作为甲方支付依据；特殊情况等未尽事宜，双方协商后解决。

- A、甲方签收的送货回单。
- B、正式的发票。
- C、由甲乙双方盖章的《合同履行验收报告》

3、付款方式：银行汇票或转帐支票。

三、质量与验收：

- 1、乙方应按照招标文件的有关规定提供合格的货物并负责安装、调试；
- 2、货物质量出现问题，乙方负责包修、包退、包换，费用由乙方承担；
- 3、货物的验收包括：数量、外观、质量、性能、质保单、包装和乙方承诺的其它指标。

4、验收标准：根据招标文件要求及有关规定由施工单位、监理单位、采购方到场，并按国家标准进行验收通过。所有产品在发货前必须分别进行生产厂内车间检查和试验，全部车间检查和试验应严格按照本规定和国家标准进行。所提供设备性能参数的数据应在车间试验中得到证实。

5、采购物品的规格型号，除非甲方根据工程的具体情况要求调整，否则任何对本合同项下标的物规格型号的变更和调整均构成对本合同的违反。甲方要求调整的，乙方应依据甲方书面确认的内容送货，货款的结算和支付相应调整。供货方应提供货物最低使用年限，在此期间内，不应发生非人为操作原因的重大故障，否则采购方有权追溯供货方的责任。

6、验收合格条件

- 试运行性能满足要求。

64	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	56000	中标公示结束后90天内	56000
65	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	56500	中标公示结束后90天内	56500
66	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	52000	中标公示结束后90天内	52000
67	低压母联柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	140000	中标公示结束后90天内	140000
68	高压柜	品牌：ABB 规格：UniGear550	台	2	160000	中标公示结束后90天内	320000
69	高压柜	品牌：ABB 规格：UniGear550	台	2	95000	中标公示结束后90天内	190000
70	高压柜	品牌：ABB 规格：UniGear550	台	2	80000	中标公示结束后90天内	160000
71	高压柜	品牌：ABB 规格：UniGear550	台	2	90000	中标公示结束后90天内	180000
72	高压柜	品牌：ABB 规格：UniGear550	台	6	160000	中标公示结束后90天内	960000
73	信号箱	品牌：江苏华众 规格：GXL	台	1	6000	中标公示结束后90天内	6000
74	直流屏	品牌：龙源电气 规格 DC220V 40AH	台	1	40000	中标公示结束后90天内	40000
75	干式变压器 SCB10-2000/10	品牌：江苏天利 规格：SCB10-2000/10	台	4	235000	中标公示结束后90天内	940000
76	干式变压器 SCB10-1000/10	品牌：江苏天利 规格：SCB10-1000/10	台	2	150000	中标公示结束后90天内	300000
77	变电所内部安装 包干	品牌：江苏华洲 规格：设备吊装、基础槽钢、接地、调试、交接试验、供电流程、通电、安全用具、模拟图、电缆沟盖板、电缆沟支架、设备间连接高压电缆及低压母线桥架制作等包干	式	1	280000	中标公示结束后90天内	280000
78	智能化后台管理系统	品牌：安科瑞 规格：Acre12000	套	1	160000	中标公示结束后90天内	160000
79	变电所气体灭火系统	品牌：杭州新纪元 规格：变电所气体灭火系统	套	1	500000	中标公示结束后90天内	500000
最终 报价	金额大写 壹仟零陆拾万元						

供货商在投标前已赴工地现场实地勘察，根据施工图，对照已提供的设备清单，已认真确认设备、管、线实际数量，并在投标报价中作了充分考虑。投标价格为完成本次招标货物供货及安装的相关设计图纸和设备清单，并达到设计使用功能的全部包干价格。（需方变更的除外，如无变更，无需审计）。控制柜的颜色、

43	低压补偿柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后 90 天内	160000
44	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	78000	中标公示结束后 90 天内	78000
45	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后 90 天内	75000
46	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	75500	中标公示结束后 90 天内	75500
47	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	75250	中标公示结束后 90 天内	75250
48	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后 90 天内	75000
49	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	75500	中标公示结束后 90 天内	75500
50	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	71500	中标公示结束后 90 天内	71500
51	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	71040	中标公示结束后 90 天内	71040
52	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	62500	中标公示结束后 90 天内	62500
53	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	85600	中标公示结束后 90 天内	85600
54	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	85600	中标公示结束后 90 天内	85600
55	低压进线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	145000	中标公示结束后 90 天内	145000
56	低压补偿柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	140000	中标公示结束后 90 天内	140000
57	低压补偿柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	140000	中标公示结束后 90 天内	140000
58	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	65800	中标公示结束后 90 天内	65800
59	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	66000	中标公示结束后 90 天内	66000
60	低压馈线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	64000	中标公示结束后 90 天内	64000
61	低压进线柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	145000	中标公示结束后 90 天内	145000
62	低压补偿柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	140000	中标公示结束后 90 天内	140000
63	低压补偿柜	品牌：江苏华众 规格：MNS-0.4	台	1	140000	中标公示结束后 90 天内	140000

21	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	68900	中标公示结束后 90 天内	68900
22	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后 90 天内	75000
23	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	65000	中标公示结束后 90 天内	65000
24	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	91200	中标公示结束后 90 天内	91200
25	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	68500	中标公示结束后 90 天内	68500
26	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	68500	中标公示结束后 90 天内	68500
27	低压进线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	165000	中标公示结束后 90 天内	165000
28	低压补偿柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后 90 天内	160000
29	低压补偿柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后 90 天内	160000
30	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	98000	中标公示结束后 90 天内	98000
31	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后 90 天内	75000
32	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	71000	中标公示结束后 90 天内	71000
33	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	65000	中标公示结束后 90 天内	65000
34	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后 90 天内	75000
35	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	69000	中标公示结束后 90 天内	69000
36	低压母联柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	162000	中标公示结束后 90 天内	162000
37	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	89000	中标公示结束后 90 天内	89000
38	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	86000	中标公示结束后 90 天内	86000
39	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后 90 天内	75000
40	低压馈线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	69000	中标公示结束后 90 天内	69000
41	低压进线柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	165000	中标公示结束后 90 天内	165000
42	低压补偿柜	品牌: 江苏华众 规格: MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后 90 天内	160000

(2)组价明细表:

序号	标的物名称	品牌、规格	单位	数量	单价	交付期	总价
1	低压进线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	165000	中标公示结束后90天内	165000
2	低压补偿柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后90天内	160000
3	低压补偿柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后90天内	160000
4	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	68000	中标公示结束后90天内	68000
5	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	71000	中标公示结束后90天内	71000
6	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	68000	中标公示结束后90天内	68000
7	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	58500	中标公示结束后90天内	58500
8	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	52500	中标公示结束后90天内	52500
9	低压母联柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	162000	中标公示结束后90天内	162000
10	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	65400	中标公示结束后90天内	65400
11	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	52500	中标公示结束后90天内	52500
12	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	63150	中标公示结束后90天内	63150
13	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	68560	中标公示结束后90天内	68560
14	低压进线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	165000	中标公示结束后90天内	165000
15	低压补偿柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后90天内	160000
16	低压补偿柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	160000	中标公示结束后90天内	160000
17	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	105000	中标公示结束后90天内	105000
18	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	87500	中标公示结束后90天内	87500
19	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后90天内	75000
20	低压馈线柜	品牌:江苏华众 规格:MNS-0.4	台	1	75000	中标公示结束后90天内	75000

201412170044

购销合同书

采购编号: SZHJ2014-G-006号

业 主 单 位: 苏州交通投资有限责任公司 (建设单位)
甲方 (需方): 苏州建设 (集团) 有限责任公司 (代建)
联系人: 王震
联系电话: 0512-65112770

乙方 (供方): 江苏华洲工业设备安装有限公司
联系人: 徐振华
联系电话: 18626288270

招标代理机构: 苏州工业园区华建工程咨询服务有限公司
联系人: 魏铁军
联系电话: 0512-65221883



签订地点: 苏州市

根据苏州工业园区华建工程咨询服务有限公司采购编号 SZHJ2014-G-006 号招标文件、招标答疑及该文件的响应文件和中标通知书, 并根据国家颁发《中华人民共和国合同法》等有关规定, 为明确苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试使用单位 (甲方) 和苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试供应单位 (乙方), 在苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试过程中的权利、义务和经济责任, 甲乙双方就此次成交的苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试购销事宜, 签订本合同书。

一、合同内容:

1. 工程项目名称: 苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试;
2. 甲方向乙方购买 苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试, 其主要技术参数、规格、功能及主要部件清单:

(1) 总表:

序号	项目名称	投标总价 (元)	备注
001	苏州市公共交通管理中心-变电所设备及相关安装、调试	10800000	中标公示结束 90 天内交货, 安装调试完毕, 并向相关主管部门报检。

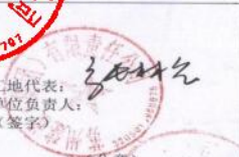
合同总金额 (大写): 壹仟零陆拾万圆整 (人民币)



竣 工 验 收 证 明 书

工程名称：苏州市公共交通管理中心大楼变配电设备及相关安装调试

验收日期：2015年7月16日

建设单位	苏州交通投资有限责任公司				监理单位	苏州中润建设管理咨询有限公司							
施工单位	江苏华洲工业设备安装有限公司				设计单位	苏州九城都市建筑设计有限公司							
建筑面积	97609平方米	合同造价	1060万	结构层次	框架	开工日期	2015.4.17	竣工日期	2015.7.16	质量等级	合格		
验收意见	<p>1、该工程已按设计和合同要求安装调试完毕，供电公司通电验收合格。</p> <p>2、质保、检测报告、测试、工程技术资料基本齐全，验收合格。</p> <p>3、工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准。</p>												
	施工单位	监理单位				设计单位		建设单位					
技术负责人 项目经理 (签字)	 (公章)				总监理工程师： 单位负责人： (签字)	 (公章)		项目负责人： (签字)	 (公章)			工地代表： 单位负责人： (签字)	 (公章)