

单位工程竣工验收报审单

工程名称：昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目
编号：B.5.3-1

致：昆山市淀山湖民和富民合作社

我方已按合同要求完成了昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目（KSDC-2021-NG-073）号单位（子单位）工程，经自检合格，现将有关资料报上请予验收。

附件：

- 施工单位工程质量验收报告
- 工程实体质量验收资料
- 单位(子单位)工程所含分部(子分部)工程的质量验收资料、质量控制资料
- 主要功能项目的抽查结果资料
- 观感质量验收资料



项目建设单位签收人姓名及时间	施工单位签收人姓名及时间
----------------	--------------

预验收意见：

经预验收，
该工程 合格/ 不合格，建设单位 可以/ 不可以组织竣工验收。

项目建设机构(章)：_____

建设单位工程师(签字、执业印章)：_____

_____年__月__日

注：1、项目建设单位应在收到本报审表 14 天内签认预验收意见组织竣工验收或要求施工单位整改后重新报审。

2、本表一式二份，项目建设单位、施工单位各一份。

单位工程竣工验收报审单

工程名称：昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目
 编号：B.5.3—

致：昆山市淀山湖民和富民合作社

我方已按合同要求完成了昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目（KSDC-2021-NG-073）号单位（子单位）工程，经自检合格，现将有关资料报上请予验收。

附件：

- 施工单位工程质量验收报告
- 工程实体质量验收资料
- 单位（子单位）工程所含分部（子分部）工程的质量验收资料、质量控制资料
- 主要功能项目的抽查结果资料
- 观感质量验收资料



施工项目经理部（章）：_____

项目经理（签字、执业印章）：_____

_____年__月__日

项目建设单位签收人姓名及时间	施工单位签收人姓名及时间
----------------	--------------

预验收意见：

经预验收，

该工程 合格/ 不合格，建设单位 可以/ 不可以组织竣工验收。

项目建设机构（章）：_____

建设单位工程师（签字、执业印章）：_____

_____年__月__日



注：1、项目建设单位应在收到本报审表 14 天内签认预验收意见组织竣工验收或要求施工单位整改后重新报审。

2、本表一式二份，项目建设单位、施工单位各一份。

江苏省住房和城乡建设厅监制

工程竣工验收申请报告

工程名称	昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目		
监理单位			
施工单位	苏州百良电气有限公司		
申请单位	苏州百良电气有限公司		
申请竣工日期	2021年12月30日		
开工日期	2021年11月13日	竣工日期	2021年12月30日

申请验收说明：

我方已按合同要求完成了 昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目 工程，经自检合格，现将有关资料报上请予验收。



申请单位：苏州百良电气有限公司

项目负责人：_____

日期：_____

验收意见：

建设单位：



负责人：（签字）

验收意见：

监理单位：（公章）

负责人：（签字）

工程竣工验收申请报告

工程名称	昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目		
监理单位			
施工单位	苏州百良电气有限公司		
申请单位	苏州百良电气有限公司		
申请竣工日期	2021年12月30日		
开工日期	2021年11月13日	竣工日期	2021年12月30日
<p>申请验收说明：</p> <p>我方已按合同要求完成了 <u>昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目</u> 工程，经自检合格，现将有关资料报上请予验收。</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>申请单位：苏州百良电气有限公司</p> <p>项目负责人：_____</p> <p>日 期：_____</p> </div>			
验收意见： 建设单位：（公章）  负责人：（签字）	验收意见： 监理单位：（公章） 负责人：（签字）		

昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目

明细投标报价表

投标人名称 苏州百良电气有限公司

招标编号: KSDC-2021-NG-073

投标人: (公章)

序号	清单名称	清单特征	单位	工程量	综合单价	综合合价
一、	高压路径			1.00		50740.00
1	电力电缆	铜芯电缆敷设 FS-YJV22 8.7/15kV-3*95	m	40.00	380.00	15240.00
2	电力电缆头	电缆冷缩头制安 95 (10kV)	个	4.00	1000.00	4000.00
3	砌筑井	电缆小号直通井	座	2.00	3000.00	6000.00
4	配管	电力埋管 CPVC110, 埋地	m	30.00	250.00	7500.00
5	挖沟槽土方	人工开挖管沟土方	m3	12.00	1000.00	12000.00
6	回填方	回填管沟土方	m3	12.00	500.00	6000.00
二、	高低压配电室			1.00		336070.00
7	干式变压器	变压器安装 SCB12-800/10-NX2	台	1.00	99000.00	89000.00
8	高压成套配电柜	成套高压进线柜 KYN28A-12	台	1.00	24000.00	24000.00
9	高压成套配电柜	成套高压计量柜 KYN28A-12	台	1.00	19000.00	19000.00
10	高压成套配电柜	成套高压压变避雷器柜 KYN28A-12	台	1.00	20000.00	20000.00
11	高压成套配电柜	成套高压出线柜 KYN28A-12	台	1.00	24000.00	24000.00
12	直流馈电屏	交/直流电源屏	台	1.00	15000.00	15000.00
13	低压开关柜(屏)	成套低压进线柜	台	1.00	20970.00	20970.00
14	低压开关柜(屏)	成套低压电容柜	台	2.00	12000.00	24000.00
15	低压开关柜(屏)	成套低压计量柜	台	1.00	6500.00	6500.00
16	低压开关柜(屏)	成套低压出线柜	台	1.00	10000.00	10000.00
17	高压成套配电柜	高、低压配电柜采用 10#基础槽钢	台	9.00	2500.00	22500.00
18	电力电缆	电缆沟接地(根据后期深化设计按实 计取)	项	1.00	1200.00	1200.00

昆山市淀山湖民和富民合作社（普通合伙）-西部邻里中心变压器扩容项目

19	控制电缆	控制电缆敷设 KVVVP-4*2.5	m	50.00	60.00	3000.00
20	控制电缆	控制电缆敷设 KVVVP-8*2.5	m	30.00	50.00	1500.00
21	带形母线	变压器至低压受电柜连接铜排	套	1.00	8500.00	8500.00
22	低压封闭式插接 母线槽	低压封闭联络铜母排，额定电流 3200A/4线	m	5.00	3200.00	16000.00
23	电力变压器系统	变压器调试	系统	1.00	3000.00	3000.00
24	送配电装置系统	送配电装置系统 1kV 以下	系统	1.00	2000.00	2000.00
25	送配电装置系统	送配电装置系统 10kV 以下	系统	1.00	2500.00	2500.00
26	电缆试验	故障点测试	次	9.00	500.00	4500.00
27	电缆试验	电缆泄漏试验	次	4.00	600.00	2400.00
28	安全工器具	安全工器具及其他费(含高低压绝缘 地毯、高压拉闸杆(4m)、绝缘手套、 绝缘靴、验电器(10KV)、接地线、红 白警告带、灭火器、六种制度、工作 票、运行日记、警告牌、模拟图板及 办公桌及高压设计费等)	项	1.00	8000.00	8000.00
29	接地装置	独立接地极调试	组	1.00	2000.00	2000.00
30	电杆组立	拆除高 10m 水泥电线杆	根	1.00	1500.00	1500.00
31	低压开关柜(屏)	原老旧低压柜拆除，归中标单位，扣 残值费	台	4.00	-500.00	-2000.00
32	干式变压器	原老旧 250KVAH 变压器拆除，归中标 单位，扣残值费	台	1.00	-3000.00	-3000.00
三、	合计	一+二			386810.00	

法定代表人或被授权人：(签字或盖章)

2021年 11月 03日

注：1、本项目为“交钥匙”工程；

2、报价含辅材、运杂费、安装费、管理费、企业利润等一切上述表格中未列报
价细目；

3、材料加工、运输、安装等过程中的损耗摊入报价中；

4、甲方有权作局部调整。

5、费用中包含其他一些不可预计的费用。