

第二轮报价表

名称	所投设备			单位	数量	单价（元）	合价（元）	执行标准
	品牌	型号	技术参数					
太阳能光伏板	大恒	710	1. 规格：2384（±2mm）×1303（±2mm）×33（±1mm） 2. 根据实际需求可将电池组件互相串联或并网连接 3. 采用单晶（705W）组件，组件工作功率为 705W/710W（0/+5W），开路电压为 49V 左右，工作电压 40.8V。 4. 工作温度：-40~+85° C 5. 最大系统电压：1500V 6. 接线盒防护等级：IP67 晶体硅胶组件输出功率衰减率 10 年内不高于 8.8W，25 年内不高于 19.3W 7. 分体接线盒，IP68,3 个二极管。 8. 玻璃：单玻，3.2mm 镀膜钢化玻璃 9. 边框：阳极氧化铝合金边框 10. 组件重量：38.2kg 11. 安装地址为张武村学校房顶	块	282	755.00	212910.00	国家/行业标准
60KW 逆变器	科士达	60	1. 根据实际需求最大直流电流 1100V，额定输出总功率 60KW。 2. 输出电压：220Vac/380Vac 3. 输出电压频率：50HZ/60HZ 4. 工作相对湿度：-25° C 5. 交流连接器：防水 PG 头+0T/DT 端子 6. 重量（单个含安装件）：51kg 7. 防护等级：IP66 8. 拓补方式无变压器。	台	2	15000.00	30000.00	国家/行业标准

80KW 逆变器	科士达	80	1. 根据实际需求最大直流电流 1100V, 额定输出功率 80KW。 2. 输出电压: 220Vac/380Vac 3. 输出电压频率: 50HZ/60HZ 4. 工作相对湿度: -25° C 5. 交流连接器: 防水 PG 头+OT/DT 端子 6. 重量 (单个含安装件): 60kg 防护等级: IP66 拓补方式无变压器。	台	1	22710.00	22710.00	国家/行业标准
并网箱	郎晨	GGD	1. 三相 3 进 1 出 200KW 并网箱(互感+费控) 2. 规格: (1) 开关柜 (箱) 出线断路器额定电压 AC400V. 应具备易操作、明显开断指示、开断故障电流能力、短路瞬时、过压及欠压脱扣功能, 失压跳闸定值宜整定为 20%UN, 过压跳闸定值宜整定为 135%UN, 检有压定值宜整定为大于 85%UN。出线断路器, 隔离开关额定极限短路分断能力不低于 30KA。 (2) 开关柜 (箱) 需要采用隔室设计, 各个隔室分别功能: 隔室安装 1 个电能表 (电网公司提供) 1 个电量采集 (电网公司提供)、电流互感器 (电网公司提供): 需足够位置, 该隔室须有透明视窗和单独铅封。透明视窗高度应方便人员观察。 (3) 防护等级: IP65	台	1	19000.00	19000.00	国家/行业标准
相关配套	辉钢	40mm*60mm、40mm*80mm、100mm*100mm	光伏支架 镀锌钢管、接地线螺栓等其他材料 安装地址为张武村学校房顶 注: 以上材料根据现场实际需求安装, 达到国家及行业标准。	项	1	80000.00	80000.00	国家/行业标准
	新超达	RM-DT PV-F1 *4mm2 BVR-1 × 6mm2	低压电缆和电缆终端头 光伏专用直流线缆 PV-F1*4mm2 接地线 BVR-1×6mm2 注: 以上材料根据现场实际需求安装, 达到国家及行业标准。					

合 计	大写：叁拾陆万肆仟陆佰贰拾元整
(元)	小写：364620.00 元
重要提示：1、本表的每一页须加盖企业印章；2、本表内容涉及有国家标准的产品，须填写名称、品牌、型号及技术参数、报价等（若品牌、型号等填写的与实际不符，按照无效标处理）	

注：投标供应商在系统进行第二轮报价时，需以附件方式上传第二轮报价表电子版(PDF格式)，未提供第二轮报价表电子版（PDF）的视为无效标处理。

供应商：河南学祥建筑工程有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托书代理人：

裴收

（签字或盖章）

2026 年 6 月 26 日