

## 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	晋能	JNBN132 -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. 安装地址为南庄村篮球场，设备距离地面 6.5 米高。	块	282	792	223344	国家/ 行业 标准
60KW 逆变器	固德威	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 +OT/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	23580	47160	国家/ 行业 标准



80KW 逆变器	固德威	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 +0T/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	29800	29800	国家/行业标准
并网箱	东日	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。出线短路器，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	29800	29800	国家/行业标准
相关配套	邯郸亿钢	200mm*200mm、 100mm*100mm、 40mm*80mm、 40mm*60mm	光伏支架 镀锌钢管、接地线螺栓等其他材料 安装地址为南庄村篮球场，设备距离地面 6.5 米高 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	139346	139346	国家/行业标准
	人民电缆	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（元）	大写：肆拾陆万玖仟肆佰伍拾元整 小写：469450.00 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：河南卓鼎建设工程有限公司（盖章）

法定代表人或授权委托代理人：



（签字或盖章）

2026 年 06 月 26 日