

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	锐博新能源集团有限公司	浙江坤达电力工程有限公司	杭州凯诺电力科技有限公司	杭州万顶新能源有限公司	浙江金澳新能源技术有限公司	浙江省机电设计研究院有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足得不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	7.0	4.0	4.0	4.0	4.0	7.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	12.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	64.0	42.0	39.0	46.0	41.0	58.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中材新能源工程有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足不得分。	0-20	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	4.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	4.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	0.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于 TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0
合计			0-70	42.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	锐博新能源集团有限公司	浙江坤达电力工程有限公司	杭州凯诺电力科技有限公司	杭州万顶新能源有限公司	浙江金澳新能源技术有限公司	浙江省机电设计研究院有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足得不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	4.0	4.0	2.0	4.0	2.0	4.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	7.0	4.0	4.0	7.0	4.0	4.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	12.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0	5.0	3.0	5.0	3.0	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	61.0	42.0	35.0	49.0	37.0	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中材新能源工程有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足不得分。	0-20	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	4.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	4.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	0.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于 TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0
合计			0-70	42.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	锐博新能源集团有限公司	浙江坤达电力工程有限公司	杭州凯诺电力科技有限公司	杭州万顶新能源有限公司	浙江金澳新能源技术有限公司	浙江省机电设计研究院有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足得不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	4.0	2.0	2.0	4.0	2.0	4.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	7.0	7.0	4.0	7.0	4.0	7.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	12.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0	3.0	5.0	5.0	3.0	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	61.0	41.0	37.0	49.0	37.0	55.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中材新能源工程有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足不得分。	0-20	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	4.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	7.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	0.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	3.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于 TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0
合计			0-70	43.0

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	锐博新能源集团有限公司	浙江坤达电力工程有限公司	杭州凯诺电力科技有限公司	杭州万顶新能源有限公司	浙江金澳新能源技术有限公司	浙江省机电设计研究院有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	6.0	4.0	2.0	6.0	4.0	6.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	7.0	7.0	7.0	7.0	4.0	7.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	12.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0	6.0	5.0	5.0	5.0	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	63.0	46.0	40.0	51.0	41.0	57.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中材新能源工程有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足不得分。	0-20	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	6.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	7.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	0.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于 TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0
合计			0-70	47.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	锐博新能源集团有限公司	浙江坤达电力工程有限公司	杭州凯诺电力科技有限公司	杭州万顶新能源有限公司	浙江金澳新能源技术有限公司	浙江省机电设计研究院有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足不得分。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	4.0	4.0	5.0	6.0	3.0	5.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	5.0	6.0	4.0	8.0	4.0	6.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	12.0	6.0	6.0	6.0	6.0	12.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0	5.0	3.0	7.0	3.0	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	59.0	44.0	38.0	54.0	38.0	55.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 杭州市余杭区第三人民医院分布式光伏电站项目（HZHZCG2024-005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中材新能源工程有限公司
1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：满足采购清单要求的技术指标的得基本分20分；任意一项负偏离（或未响应的）扣2分，不满足不得分。	0-20	20.0
2	技术	工程进度安排：在满足招标文件工期要求的基础上，根据施工进度计划、材料采购、生产及供货安装方案、保证工期的措施等，可行性、合理性，全部满足或符合得7分，部分满足或符合得4分，一般满足或符合得2分，不提供不得分。	0-7	4.0
3	技术	质量保证措施：评标委员会根据投标人提供的质量保证目标，质量保证措施等方面，可行性、合理性，全部满足或符合得10分，部分满足或符合得7分，一般满足或符合得4分，不提供不得分。	0-10	6.0
4	技术	质保期：光伏工程整体质保期为2年（其中光伏组件、逆变器、并网柜及支架质保期为5年）得6分，整体质保期每增加1年（光伏组件、逆变器、并网柜、支架质保期相应增加）加3分，质保期内免费维修。最高得12分。提供承诺函并加盖公章。	0-12	0.0
5	技术	售后服务响应时间及能力：评标委员会根据投标人应急响应服务的时间、方案，提供的服务经营网点的地址远近以及售后服务能力进行打分等综合评分，全部满足或符合得8分，部分满足或符合得5分，一般满足或符合得3分，不提供不得分。	0-8	5.0
6	商务	企业证书： 1获得第三方权威质量认证证书，（包括但不限于 TUV证书）。提供的组件衰减率测试报告，每一个得2分，最多得4分； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	0.0
7	商务	企业荣誉：投标人获得区级及以上荣誉的，每提供一个得0.5分，投标人获得市级以上的，每提供一个得1分，投标人获得省级以上的，每提供一个得2分，最多得2分；投标文件中提供获奖证书（或获奖文件）复印件； 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-2	2.0
8	商务	所投产品厂家有先进技术电池或组件的量产能力，以及该领域效率证明，具有一项得2分，本项最高4分。 证明材料复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-4	4.0
9	商务	企业类似业绩：投标人或其子公司自2017年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似工程业绩成功案例，每提供1个业绩得1分，最多得3分； 投标文件中提供合同（或中标通知书）复印件加盖投标单位公章编入标书，证书必须在有效期内；未按要求提供的不得分。	0-3	3.0
合计			0-70	44.0

专家（签名）：