

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州市思马克机电设备有限公司	福建埃克斯动力有限公司	杭州百航动力科技有限公司	东扬（浙江）机电有限公司	通控环保设备（浙江）有限公司	浙江康新新能源有限公司	华丰动份有限公司	襄阳市朗驰机电设备有限公司	中康重工（浙江）有限公司	福建三能澳源科技有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	28.0	18.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	13.6	11.0	12.4	10.0	10.3	11.0	10.5	10.2	11.1	10.6
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.7	1.7	2.1	1.8	2.2	2.1	1.6	1.3	2.7	1.7
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	2.9	4.9	5.1	4.5	3.4	4.4	2.4	2.9	4.5	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.4	4.9	4.5	5.1	4.5	4.7	3.9	3.9	5.1	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.9	2.9	2.9	3.4	3.4	4.5	1.9	1.0	2.4	2.4
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	61.5	59.14	60.74	58.8	57.8	60.44	52.3	53.3	49.8	51.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	英泰集团有限公司	泉州宏盛机电有限公司	江苏星光发电设备有限公司	江苏神电有限公司	浙江正源奇能科技有限公司	常州沃康自动化设备有限公司	江苏礼力动力设备有限公司	厦门彼尔动力科技有限公司	博度安（江苏）设备有限公司	华珂电气有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	27.74	28.0	28.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	9.9	11.5	11.8	10.1	10.9	11.3	11.6	10.8	9.3	9.3
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.1	2.3	2.2	2.2	2.6	2.4	1.8	2.0	1.5	1.0
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	4.4	2.5	3.0	3.9	2.9	2.9	3.4	1.4	1.4	1.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.4	5.1	4.5	4.4	4.9	3.9	4.4	4.4	3.9	3.4
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.4	3.4	2.9	2.4	1.9	1.9	3.9	2.4	1.9	1.9
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.2	58.54	58.4	57.0	56.94	56.4	58.84	55.0	49.0	47.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	17.74
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	10.7
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.1
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.0
9	商务	节能环保产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0
合计			0-70	46.04

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州市思马克机电设备有限公司	福建埃克设备有限公司	杭州百力航动力有限公司	东扬（浙江）机电有限公司	通控环保设备（浙江）有限公司	浙江康新源科技有限公司	华丰动份有限公司	襄阳市朗驰机电设备有限公司	中康重工（浙江）有限公司	福建三能澳源科技有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	28.0	18.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	13.0	11.0	12.0	10.0	10.2	11.0	10.0	10.0	11.0	10.0
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.5	1.8	2.2	1.8	2.2	1.8	1.3	2.6	1.8	1.7
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	3.0	5.0	5.2	4.5	3.5	4.5	2.5	3.0	4.5	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5	5.0	4.5	5.2	4.5	4.8	4.0	4.0	5.2	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.5	2.0	1.0	2.5	2.5
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	61.0	59.54	60.64	59.0	57.9	60.34	51.8	54.6	49.0	50.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	英泰集团有限公司	泉州宏盛机电有限公司	江苏星光发电设备有限公司	江苏神电有限公司	浙江正源奇能科技有限公司	常州沃康自动化设备有限公司	江苏礼力动力设备有限公司	厦门彼尔动力科技有限公司	博度安（江苏）设备有限公司	华珂电气有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	27.74	28.0	28.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	10.0	11.2	11.5	10.2	11.0	11.2	11.5	10.8	9.0	9.5
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.0	2.2	2.1	2.2	2.6	2.5	2.0	2.0	1.5	1.0
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	4.5	2.5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.5	1.5	1.5	1.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5	5.2	4.5	4.5	5.0	4.0	4.5	4.5	4.0	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.5	3.5	3.0	2.5	2.0	2.0	4.0	2.5	2.0	2.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.5	58.34	58.1	57.4	57.34	56.7	59.24	55.3	49.0	48.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	17.74
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	11.0
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.0
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0
合计			0-70	46.24

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州市思马克机电设备有限公司	福建埃克设备有限公司	杭州百力航动力有限公司	东扬（浙江）机电有限公司	通控环保设备（浙江）有限公司	浙江康新能源有限公司	华丰动份有限公司	襄阳市朗驰机电设备有限公司	中康重工（浙江）有限公司	福建三能澳源有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	28.0	18.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	13.5	11.2	12.5	10.2	10.5	11.0	10.8	10.5	11.2	10.5
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.8	1.8	2.2	1.6	2.4	2.2	1.8	1.5	2.8	1.8
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	3.2	5.0	5.2	4.5	3.5	4.5	2.5	3.0	4.5	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	4.8	3.5	3.5	5.0	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	4.0	3.0	3.2	3.5	3.5	4.5	2.5	1.0	2.5	2.5
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.0	59.74	61.34	58.8	58.4	60.74	53.1	53.5	50.0	51.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	英泰集团有限公司	泉州宏盛机电有限公司	江苏星光发电设备有限公司	江苏神电有限公司	浙江正源奇能科技有限公司	常州沃康自动化设备有限公司	江苏礼力有限公司	厦门彼尔动力有限公司	博度安（江苏）设备有限公司	华珂电气有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	27.74	28.0	28.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	10.0	11.5	11.5	10.0	11.0	11.2	11.5	11.0	9.0	9.5
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.2	2.3	2.2	2.2	2.6	2.5	2.0	2.0	1.5	1.5
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	4.5	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.5	1.5	1.5	1.5
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5	5.2	4.5	4.5	5.0	4.0	4.5	4.5	3.5	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.5	3.6	3.0	2.8	2.0	2.0	4.0	2.8	2.0	2.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.7	59.34	58.2	57.5	57.34	56.7	59.24	55.8	48.5	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	17.74
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	11.0
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.2
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	3.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.0
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0 0
合计			0-70	46.94

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州市思马克机电设备有限公司	福建埃克设备有限公司	杭州百力航动力有限公司	东扬（浙江）机电有限公司	通控环保设备（浙江）有限公司	浙江康新能源有限公司	华丰动份有限公司	襄阳市朗驰机电设备有限公司	中康重工（浙江）有限公司	福建三能澳源有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	28.0	18.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	13.8	11.1	12.4	10.1	10.6	11.0	10.5	10.2	11.2	10.6
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.8	1.7	2.2	1.8	2.3	1.7	1.3	2.7	1.7	1.7
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	3.0	5.0	5.2	4.5	3.5	4.5	2.5	3.0	4.5	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5	5.0	4.5	5.2	4.5	4.8	4.0	4.0	5.2	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.5	2.0	1.0	2.5	2.5
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	62.1	59.54	61.04	59.1	58.4	60.24	52.3	54.9	49.1	51.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	英泰集团有限公司	泉州宏盛机电有限公司	江苏星光发电设备有限公司	江苏神电有限公司	浙江正源奇能科技有限公司	常州沃康自动化设备有限公司	江苏礼力有限公司	厦门彼尔动力有限公司	博度安（江苏）设备有限公司	华珂电气有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	27.74	28.0	28.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	10.0	11.6	11.8	10.1	11.0	11.3	11.6	10.8	9.0	9.3
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.1	2.3	2.2	2.2	2.7	2.5	1.9	2.0	1.5	1.0
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	4.5	2.5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.5	1.5	1.5	1.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5	5.2	4.5	4.5	4.5	5.0	4.5	4.5	4.0	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.5	3.5	3.0	2.5	2.0	2.0	4.0	2.5	2.0	2.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.6	58.84	58.5	57.3	56.94	57.8	59.24	55.3	49.0	47.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	17.74
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	10.8
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.1
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	3.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0
合计			0-70	47.14

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	扬州市思马克机电设备有限公司	福建埃克设备有限公司	杭州百力航动力有限公司	东扬（浙江）机电有限公司	通控环保设备（浙江）有限公司	浙江康新能源有限公司	华丰动份有限公司	襄阳市朗驰机电设备有限公司	中康重工（浙江）有限公司	福建三能澳源有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	28.0	18.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	13.8	11.1	12.4	10.1	10.6	11.0	10.5	10.2	10.2	10.6
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.8	1.8	2.2	1.8	2.3	2.2	1.7	1.3	2.7	1.7
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	5.0	4.5	5.2	4.5	3.5	4.0	2.5	3.5	4.5	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5	5.0	4.5	5.0	4.5	4.5	4.0	4.0	5.2	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	4.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.5	5.0	3.5
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	64.1	59.14	61.04	58.9	58.4	59.44	54.7	57.5	51.6	52.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	英泰集团有限公司	泉州宏盛机电有限公司	江苏星光发电设备有限公司	江苏神电有限公司	浙江正源奇能科技有限公司	常州沃康自动化设备有限公司	江苏礼力有限公司	厦门彼尔动力有限公司	博度安（江苏）设备有限公司	华珂电气有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	28.0	27.74	28.0	28.0	27.74	28.0	27.74	28.0	28.0	28.0
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	10.0	11.6	11.8	10.1	11.0	11.3	11.6	10.8	9.0	9.3
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.1	2.3	2.2	2.2	2.7	2.1	2.3	2.2	2.2	2.7
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	4.5	2.5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.5	1.5	1.5	1.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0	0.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.4	5.0	4.5	4.0	5.0	4.0	4.5	4.5	4.0	3.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.5	3.5	3.0	2.5	2.0	2.0	4.0	2.5	2.0	2.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	58.5	58.64	58.5	56.8	57.44	56.4	59.64	55.5	49.7	49.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：东阳市红会医院柴油发电机组采购安装项目（DDYZFCG-2024-002）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏江豪发电机组有限公司
1	技术	技术响应情况：1.本项目共有73项技术条款：标注“★”号的技术条款为重要技术条款共5项；其他技术条款为普通技术条款共68项。 2.技术响应的偏离按以下进行： 2.1无负偏离得满分28分； 2.2重要技术条款负偏离的按以下原则评审：重要技术条款每负偏离1条，扣2分。 2.3普通技术条款负偏离按以下原则评审：普通技术条款每负偏离1条，扣0.26分。 该条得分小数点后保留2位小数，第3位小数四舍五入。 带★关键指标需要提供材料证明，如产品彩页等，未提供不得分。	0-28	17.74
2	技术	项目实施方案：根据安装场地情况了解（0-3）、安装人员配置安排（0-3）、安装时间进度规划及控制（0-2）、设备质量控制（0-2）、安全文明施工（0-2）、设备调试步骤、措施及问题的解决方案（0-2）进行打分。	0-14	10.8
3	技术	整机水平：根据所投发电机组整机的技术合理性成熟性（0-1）、技术安全耐用性（0-1）、易维护可靠性（0-1）进行评分。 评审依据：供应商提供产品详细说明及证明材料。	0-3	2.1
4	技术	培训方案：根据培训对象的人数及培训课时（0-2）、培训时间安排及协调方案（0-2）、培训师资配置（0-2）等情况进行打分。	0-6	2.0
5	商务	认证证书：投标人具有有效的质量管理体系ISO9001、职业健康安全管理体系OHSAS18001/ISO45001、环境管理体系ISO14001认证证书，认证范围需包含柴油发电机组，每个得1分，最高得3分。	0-3	3.0
6	商务	同类业绩：投标人自2021年1月以来同类项目业绩，每个得1分，最多得3分。（以提供合同复印件为准，原件备查）	0-3	3.0
7	商务	售后服务保障：根据售后服务承诺和保障（0-2分）、维修维护响应能力（包括响应时间、维修时间（0-2分）、根据投标人针对设备运行突发故障的处理（0-2）等方面综合评分。	0-6	4.5
8	商务	优惠条件：投标人是否有超出招标文件的优惠条件（包括配件、备品备件（0-3分）、专用耗材（0-3分）等方面）进行打分。	0-6	3.0
9	商务	环保节能产品：投标产品列入财政部、发展改革委发布的节能产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的节能标志产品认证证书的，得0.5分。 投标产品列入财政部、生态环境部发布的环境标志产品品目清单的，提供国家市场监督管理总局公布的《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》内的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书，得0.5分。 注：提供相关证书复印件。	0-1	0.0
合计			0-70	46.14

专家（签名）：