

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：台州机场应急供电保障车采购项目（第二次）（ZBZX-202206-19-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司	英格尔（南京）有限公司	自格尔（南京）有限公司	中江曼科技术有限公司	贤傲（上海）电气技术有限公司	浙江贝诺德能源科技有限公司
1	商务资信	发电机组制造商综合情况 发电机组制造商为质量检验国家标准产品、安全生产标准化一级企业、中国环保节能产品，每项得1分，最高得3分。复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	0	0	0
2	商务资信	认证证书 具有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分，有企业诚信管理体系认证得1分，有服务认证证书五星得1分。（所有认证书需可在认监委网站查询）	0-5	5	0	0	0	0	4
3	商务资信	车辆改装厂综合情况 所投电源车生产商有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分。	0-3	3	0	0	0	3	3
4	商务资信	类似业绩 投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩，每台得0.5分，最高得3分。业绩项目的合同复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	0	2.5	0
5.1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件“第二部分 采购需求发电机组技术规范和功能要求”的符合度，每1条款不满足采购文件要求扣1分，不满足采购文件的条款数大于15条将导致无效标处理。	0-11	11	11	6	11	3	3
5.2	技术	黑烟处理装置具有黑烟触媒处理装置授权证书且具有CMA、CAL、CNAS三项认证的检测报告，得3分。复印件加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	1	0	0	0	0	0
6	技术	电源车综合情况 电源车相关专利证书的，每个1分，没有不得分。提供相关证明材料加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-6	6	0	0	0	6	0
7	技术	视频讲解部分对电源车的操作系统、维护方案（提供U盘） ●有完善的产品操作说明书，对电源车各部分有简要清晰的操作、维护视频讲解，操作性能全面完整，得4.1-6分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解，操作性能可以满足招标需求，得2.1-4分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解不够清晰，有缺项漏项得0-2分； ●无讲解不得分。	0-6	4	0	0	0	6	0
8	技术	整体设计实施方案 根据投标文件中提供的车辆改造设计方案内容进行评审，包括但不限于设备配重计算、设备布局方案、系统电路图、系统架构框图、设备布局图片以及文字说明等方面内容。 ●设计方案内容非常详细完整，包含以上全部内容，描述详细且文字叙述清晰易懂，得5-8分； ●设计方案内容比较完整，包含以上大部分内容，描述比较详细且文字叙述比较清晰，得3-5分； ●设计方案内容部分完整，只包含以上部分内容，描述不够详细、文字叙述不够清晰，得1-3分； ●未提供方案，得0分。	0-8	7	6	4	5	4	

9	技术	喷涂工艺 根据投标文件中电源车改装厂喷漆工艺打分，0-2分。	0-2	2	1	2	1	2
10	技术	安装、调试、验收测试及验收标准是否科学、合理，符合国家相关标准及规定；安装调试及验收方案是否详细、可行；投入本项目的工程技术人员业务素质、技术保障力量是否有利于项目实施。由评委打分。	0-2	2	1	2	2	2
11.1	技术	根据设备故障响应时间、修复时间、应急反应措施、服务质量保证措施等，评委打分	0-2	2	1	1	1	2
11.2	技术	质保年限满足招标文件要求，每增加6个月，得1分，最高得2分。	0-2	2	0	0	0	0
11.3	技术	根据售后服务网点规模、人员配备、备件供应保障能力等，由评委打分。	0-2	2	1	1	1	1
12	技术	优惠条件 根据其他优惠条件等，由评委打分。	0-2	1	1	1	1	2
合计			0-60	54	22	17	39.5	23

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：台州机场应急供电保障车采购项目（第二次）（ZBZX-202206-19-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司	英格尔自动化（南京）有限公司	中曼科技江苏有限公司	贤傲（上海）电气科技有限公司	浙江贝诺德能源科技有限公司
1	商务资信	发电机组制造商综合情况 发电机组制造商为质量检验国家标准产品、安全生产标准化一级企业、中国环保节能产品，每项得1分，最高得3分。复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	0	0
2	商务资信	认证证书 具有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分，有企业诚信管理体系认证得1分，有服务认证证书五星得1分。（所有认证书需可在认监委网站查询）	0-5	5	0	0	0	4
3	商务资信	车辆改装厂综合情况 所投电源车生产商有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分。	0-3	3	0	0	3	3
4	商务资信	类似业绩 投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩，每台得0.5分，最高得3分。业绩项目的合同复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	2.5	0
5.1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件“第二部分 采购需求发电机组技术规范和功能要求”的符合度，每1条款不满足采购文件要求扣1分，不满足采购文件的条款数大于15条将导致无效标处理。	0-11	11	11	6	11	3
5.2	技术	黑烟处理装置具有黑烟触媒处理装置授权证书且具有CMA、CAL、CNAS三项认证的检测报告，得3分。复印件加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	1	0	0	0	0
6	技术	电源车综合情况 电源车相关专利证书的，每个1分，没有不得分。提供相关证明材料加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-6	6	0	0	6	0
7	技术	视频讲解部分对电源车的操作系统、维护方案（提供U盘） ●有完善的产品操作说明书，对电源车各部分有简要清晰的操作、维护视频讲解，操作性能全面完整，得4.1-6分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解，操作性能可以满足招标需求，得2.1-4分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解不够清晰，有缺项漏项得0-2分； ●无讲解不得分。	0-6	5	0	0	4	0

8	技术	<p>整体设计实施方案 根据投标文件中提供的车辆改造设计方案内容进行评审，包括但不限于设备配重计算、设备布局方案、系统电路图、系统架构框图、设备布局图片以及文字说明等方面内容。</p> <p>●设计方案内容非常详细完整，包含以上全部内容，描述详细且文字叙述清晰易懂，得5-8分； ●设计方案内容比较完整，包含以上大部分内容，描述比较详细且文字叙述比较清晰，得3-5分； ●设计方案内容部分完整，只包含以上部分内容，描述不够详细、文字叙述不够清晰，得1-3分； ●未提供方案，得0分。</p>	0-8	6	6	4	3	4
9	技术	<p>喷涂工艺 根据投标文件中电源车改装厂喷漆工艺打分，0-2分。</p>	0-2	2	2	1	1	1
10	技术	<p>安装、调试、验收测试及验收标准是否科学、合理，符合国家相关标准及规定；安装调试及验收方案是否详细、可行；投入本项目的工程技术人员业务素质、技术保障力量是否有利于项目实施。由评委打分。</p>	0-2	2	2	2	1	1
11.1	技术	<p>根据设备故障响应时间、修复时间、应急反应措施、服务质量保证措施等，评委打分</p>	0-2	2	1	1	1	1
11.2	技术	<p>质保年限满足招标文件要求，每增加6个月，得1分，最高得2分。</p>	0-2	2	0	0	0	0
11.3	技术	<p>根据售后服务网点规模、人员配备、备件供应保障能力等，由评委打分。</p>	0-2	2	1	1	2	1
12	技术	<p>优惠条件 根据其他优惠条件等，由评委打分。</p>	0-2	2	2	2	1	1
合计			0-60	55	25	17	35.5	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：台州机场应急供电保障车采购项目（第二次）（ZBZX-202206-19-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司	英格尔自动化（南京）有限公司	中曼科技江苏有限公司	贤傲（上海）电气科技有限公司	浙江贝诺德能源科技有限公司
1	商务资信	发电机组制造商综合情况 发电机组制造商为质量检验国家标准产品、安全生产标准化一级企业、中国环保节能产品，每项得1分，最高得3分。复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	0	0
2	商务资信	认证证书 具有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分，有企业诚信管理体系认证得1分，有服务认证证书五星得1分。（所有认证书需可在认监委网站查询）	0-5	5	0	0	0	4
3	商务资信	车辆改装厂综合情况 所投电源车生产商有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分。	0-3	3	0	0	3	3
4	商务资信	类似业绩 投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩，每台得0.5分，最高得3分。业绩项目的合同复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	2.5	0
5.1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件“第二部分 采购需求发电机组技术规范和功能要求”的符合度，每1条条款不满足采购文件要求扣1分，不满足采购文件的条款数大于15条将导致无效标处理。	0-11	11	11	6	11	3
5.2	技术	黑烟处理装置具有黑烟触媒处理装置授权证书且具有CMA、CAL、CNAS三项认证的检测报告，得3分。复印件加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	1	0	0	0	0
6	技术	电源车综合情况 电源车相关专利证书的，每个1分，没有不得分。提供相关证明材料加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-6	6	0	0	6	0
7	技术	视频讲解部分对电源车的操作系统、维护方案（提供U盘） ●有完善的产品操作说明书，对电源车各部分有简要清晰的操作、维护视频讲解，操作性能全面完整，得4.1-6分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解，操作性能可以满足招标需求，得2.1-4分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解不够清晰，有缺项漏项得0-2分； ●无讲解不得分。	0-6	5	0	0	4	0

8	技术	<p>整体设计实施方案 根据投标文件中提供的车辆改造设计方案内容进行评审，包括但不限于设备配重计算、设备布局方案、系统电路图、系统架构框图、设备布局图片以及文字说明等方面内容。</p> <p>●设计方案内容非常详细完整，包含以上全部内容，描述详细且文字叙述清晰易懂，得5-8分； ●设计方案内容比较完整，包含以上大部分内容，描述比较详细且文字叙述比较清晰，得3-5分； ●设计方案内容部分完整，只包含以上部分内容，描述不够详细、文字叙述不够清晰，得1-3分； ●未提供方案，得0分。</p>	0-8	7	3	4	6	3
9	技术	<p>喷涂工艺 根据投标文件中电源车改装厂喷漆工艺打分，0-2分。</p>	0-2	2	2	2	2	2
10	技术	<p>安装、调试、验收测试及验收标准是否科学、合理，符合国家相关标准及规定；安装调试及验收方案是否详细、可行；投入本项目的工程技术人员业务素质、技术保障力量是否有利于项目实施。由评委打分。</p>	0-2	2	2	2	2	1
11.1	技术	<p>根据设备故障响应时间、修复时间、应急反应措施、服务质量保证措施等，评委打分</p>	0-2	2	1	1	2	1
11.2	技术	<p>质保年限满足招标文件要求，每增加6个月，得1分，最高得2分。</p>	0-2	2	0	0	0	0
11.3	技术	<p>根据售后服务网点规模、人员配备、备件供应保障能力等，由评委打分。</p>	0-2	2	2	1	2	1
12	技术	<p>优惠条件 根据其他优惠条件等，由评委打分。</p>	0-2	2	1	1	1	1
合计			0-60	56	22	17	41.5	19

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：台州机场应急供电保障车采购项目（第二次）（ZBZX-202206-19-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司	英格尔自动化（南京）有限公司	中曼科技江苏有限公司	贤傲（上海）电气科技有限公司	浙江贝诺德能源科技有限公司
1	商务资信	发电机组制造商综合情况 发电机组制造商为质量检验国家标准产品、安全生产标准化一级企业、中国环保节能产品，每项得1分，最高得3分。复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	0	0
2	商务资信	认证证书 具有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分，有企业诚信管理体系认证得1分，有服务认证证书五星得1分。（所有认证书需可在认监委网站查询）	0-5	5	0	0	0	4
3	商务资信	车辆改装厂综合情况 所投电源车生产商有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分。	0-3	3	0	0	3	3
4	商务资信	类似业绩 投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩，每台得0.5分，最高得3分。业绩项目的合同复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	2.5	0
5.1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件“第二部分 采购需求发电机组技术规范和功能要求”的符合度，每1条款不满足采购文件要求扣1分，不满足采购文件的条款数大于15条将导致无效标处理。	0-11	11	11	6	11	3
5.2	技术	黑烟处理装置具有黑烟触媒处理装置授权证书且具有CMA、CAL、CNAS三项认证的检测报告，得3分。复印件加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	1	0	0	0	0
6	技术	电源车综合情况 电源车相关专利证书的，每个1分，没有不得分。提供相关证明材料加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-6	6	0	0	6	0
7	技术	视频讲解部分对电源车的操作系统、维护方案（提供U盘） ●有完善的产品操作说明书，对电源车各部分有简要清晰的操作、维护视频讲解，操作性能全面完整，得4.1-6分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解，操作性能可以满足招标需求，得2.1-4分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解不够清晰，有缺项漏项得0-2分； ●无讲解不得分。	0-6	5	0	0	3	0

8	技术	<p>整体设计实施方案 根据投标文件中提供的车辆改造设计方案内容进行评审，包括但不限于设备配重计算、设备布局方案、系统电路图、系统架构框图、设备布局图片以及文字说明等方面内容。</p> <p>●设计方案内容非常详细完整，包含以上全部内容，描述详细且文字叙述清晰易懂，得5-8分； ●设计方案内容比较完整，包含以上大部分内容，描述比较详细且文字叙述比较清晰，得3-5分； ●设计方案内容部分完整，只包含以上部分内容，描述不够详细、文字叙述不够清晰，得1-3分； ●未提供方案，得0分。</p>	0-8	7	3	5	6	4
9	技术	<p>喷涂工艺 根据投标文件中电源车改装厂喷漆工艺打分，0-2分。</p>	0-2	2	2	2	2	2
10	技术	<p>安装、调试、验收测试及验收标准是否科学、合理，符合国家相关标准及规定；安装调试及验收方案是否详细、可行；投入本项目的工程技术人员业务素质、技术保障力量是否有利于项目实施。由评委打分。</p>	0-2	2	1	1	2	2
11.1	技术	<p>根据设备故障响应时间、修复时间、应急反应措施、服务质量保证措施等，评委打分</p>	0-2	2	1	1.5	1.5	1
11.2	技术	<p>质保年限满足招标文件要求，每增加6个月，得1分，最高得2分。</p>	0-2	2	0	0	0	0
11.3	技术	<p>根据售后服务网点规模、人员配备、备件供应保障能力等，由评委打分。</p>	0-2	2	1	1	2	1
12	技术	<p>优惠条件 根据其他优惠条件等，由评委打分。</p>	0-2	2	1	1	2	1
合计			0-60	56	20	17.5	41	21

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：台州机场应急供电保障车采购项目（第二次）（ZBZX-202206-19-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中康重工（浙江）有限公司	英格尔自动化（南京）有限公司	中曼科技江苏有限公司	贤傲（上海）电气科技有限公司	浙江贝诺德能源科技有限公司
1	商务资信	发电机组制造商综合情况 发电机组制造商为质量检验国家标准产品、安全生产标准化一级企业、中国环保节能产品，每项得1分，最高得3分。复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	0	0
2	商务资信	认证证书 具有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分，有企业诚信管理体系认证得1分，有服务认证证书五星得1分。（所有认证书需可在认监委网站查询）	0-5	5	0	0	0	4
3	商务资信	车辆改装厂综合情况 所投电源车生产商有ISO9000认证书的得1分，有环境管理体系认证证书得1分，有职业健康安全管理体系认证证书得1分。	0-3	3	0	0	3	3
4	商务资信	类似业绩 投标人自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩，每台得0.5分，最高得3分。业绩项目的合同复印件附入资信投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	3	0	0	2.5	0
5.1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件“第二部分 采购需求发电机组技术规范和功能要求”的符合度，每1条款不满足采购文件要求扣1分，不满足采购文件的条款数大于15条将导致无效标处理。	0-11	11	11	6	11	3
5.2	技术	黑烟处理装置具有黑烟触媒处理装置授权证书且具有CMA、CAL、CNAS三项认证的检测报告，得3分。复印件加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-3	1	0	0	0	0
6	技术	电源车综合情况 电源车相关专利证书的，每个1分，没有不得分。提供相关证明材料加盖投标人公章附入技术投标文件，未按要求提供不得分。	0-6	6	0	0	6	0
7	技术	视频讲解部分对电源车的操作系统、维护方案（提供U盘） ●有完善的产品操作说明书，对电源车各部分有简要清晰的操作、维护视频讲解，操作性能全面完整，得4.1-6分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解，操作性能可以满足招标需求，得2.1-4分； ●有操作说明书，对电源车各部分的操作、维护视频讲解不够清晰，有缺项漏项得0-2分； ●无讲解不得分。	0-6	5	0	0	3	0

8	技术	<p>整体设计实施方案 根据投标文件中提供的车辆改造设计方案内容进行评审，包括但不限于设备配重计算、设备布局方案、系统电路图、系统架构框图、设备布局图片以及文字说明等方面内容。</p> <p>●设计方案内容非常详细完整，包含以上全部内容，描述详细且文字叙述清晰易懂，得5-8分； ●设计方案内容比较完整，包含以上大部分内容，描述比较详细且文字叙述比较清晰，得3-5分； ●设计方案内容部分完整，只包含以上部分内容，描述不够详细、文字叙述不够清晰，得1-3分； ●未提供方案，得0分。</p>	0-8	7	3	4	6	3
9	技术	<p>喷涂工艺 根据投标文件中电源车改装厂喷漆工艺打分，0-2分。</p>	0-2	2	1	2	2	1
10	技术	<p>安装、调试、验收测试及验收标准是否科学、合理，符合国家相关标准及规定；安装调试及验收方案是否详细、可行；投入本项目的工程技术人员业务素质、技术保障力量是否有利于项目实施。由评委打分。</p>	0-2	2	1	2	2	1
11.1	技术	<p>根据设备故障响应时间、修复时间、应急反应措施、服务质量保证措施等，评委打分</p>	0-2	2	1	1	1	1
11.2	技术	<p>质保年限满足招标文件要求，每增加6个月，得1分，最高得2分。</p>	0-2	2	0	0	0	0
11.3	技术	<p>根据售后服务网点规模、人员配备、备件供应保障能力等，由评委打分。</p>	0-2	2	1	2	2	2
12	技术	<p>优惠条件 根据其他优惠条件等，由评委打分。</p>	0-2	2	1	1	1	1
合计			0-60	56	19	18	39.5	19

专家（签名）：