

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省温州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（车辆2-2）（2024-05-02-2）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江帅沐儿科技发展有限公司	温州嘉裕汽车有限公司	温州市大伟交通设施设备有限公司	贵州祥鑫汽车有限公司
1	技术	企业认证证书	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	已完成同类项目业绩	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	带“★”的技术参数	0-19	6.0	16.0	0.0	0.0
3.2	技术	其它技术参数	0-13	11.0	11.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的应急电源车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
4.2	技术	据投标人提供的装备运输车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	2.0	1.0	1.0
4.3	技术	根据投标人提供的救援运兵车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-5	3.0	3.0	1.0	1.0
5	技术	项目实施方案	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	交货期	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，售后服务响应方案包括：①售后服务内容；②维护保养方案；③售后服务保障措施；④备品备件及耗材供应	0-5	5.0	3.0	3.0	1.0
7.2.1	技术	便捷服务能力的服务响应时间（从有能力处理故障的服务点计算）	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0
7.2.2	技术	车辆制造商（救援运兵车）销售产品无产品缺陷，2017年1月1日以来没有存在缺陷汽车产品召回事项	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	培训方案	0-5	5.0	3.0	1.0	1.0
合计			0-70	52.0	58.0	12.0	10.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省温州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（车辆2-2）（2024-05-02-2）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江帅沐儿科技发展有限公司	温州嘉裕汽车有限公司	温州市大伟交通设施设备有限公司	贵州祥鑫汽车有限公司
1	技术	企业认证证书	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	已完成同类项目业绩	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	带“★”的技术参数	0-19	6.0	16.0	0.0	0.0
3.2	技术	其它技术参数	0-13	11.0	11.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的应急电源车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	2.0	1.0	0.5
4.2	技术	据投标人提供的装备运输车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	2.0	1.0	0.5
4.3	技术	根据投标人提供的救援运兵车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
5	技术	项目实施方案	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	交货期	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，售后服务响应方案包括：①售后服务内容；②维护保养方案；③售后服务保障措施；④备品备件及耗材供应	0-5	3.0	3.0	1.0	1.0
7.2.1	技术	便捷服务能力的服务响应时间（从有能力处理故障的服务点计算）	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0
7.2.2	技术	车辆制造商（救援运兵车）销售产品无产品缺陷，2017年1月1日以来没有存在缺陷汽车产品召回事项	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	培训方案	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-70	52.0	62.0	14.0	13.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省温州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（车辆2-2）（2024-05-02-2）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江帅沐儿科技发展有限公司	温州嘉裕汽车有限公司	温州市大伟交通设施设备有限公司	贵州祥鑫汽车有限公司
1	技术	企业认证证书	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	已完成同类项目业绩	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	带“★”的技术参数	0-19	6.0	16.0	0.0	0.0
3.2	技术	其它技术参数	0-13	11.0	11.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的应急电源车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	1.0	0.5	0.5
4.2	技术	据投标人提供的装备运输车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	1.0	0.5	0.5
4.3	技术	根据投标人提供的救援运兵车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-5	3.0	1.0	1.0	1.0
5	技术	项目实施方案	0-5	5.0	5.0	3.0	1.0
6	技术	交货期	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，售后服务响应方案包括：①售后服务内容；②维护保养方案；③售后服务保障措施；④备品备件及耗材供应	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
7.2.1	技术	便捷服务能力的服务响应时间（从有能力处理故障的服务点计算）	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0
7.2.2	技术	车辆制造商（救援运兵车）销售产品无产品缺陷，2017年1月1日以来没有存在缺陷汽车产品召回事项	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	培训方案	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-70	52.0	58.0	13.0	11.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省温州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（车辆2-2）（2024-05-02-2）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江帅沐儿科科技发展有限公司	温州嘉裕汽车有限公司	温州市大伟交通设施设备有限公司	贵州祥鑫汽车有限公司
1	技术	企业认证证书	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	已完成同类项目业绩	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	带“★”的技术参数	0-19	6.0	16.0	0.0	0.0
3.2	技术	其它技术参数	0-13	11.0	11.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的应急电源车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	1.0	1.0	0.5
4.2	技术	据投标人提供的装备运输车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	1.0	1.0	0.5
4.3	技术	根据投标人提供的救援运兵车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-5	2.0	1.0	1.0	0.5
5	技术	项目实施方案	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
6	技术	交货期	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，售后服务响应方案包括：①售后服务内容；②维护保养方案；③售后服务保障措施；④备品备件及耗材供应	0-5	3.0	5.0	1.0	1.0
7.2.1	技术	便捷服务能力的服务响应时间（从有能力处理故障的服务点计算）	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0
7.2.2	技术	车辆制造商（救援运兵车）销售产品无产品缺陷，2017年1月1日以来没有存在缺陷汽车产品召回事项	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	培训方案	0-5	5.0	5.0	1.0	3.0
合计			0-70	49.0	58.0	10.0	10.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省温州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（车辆2-2）（2024-05-02-2）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江帅沐儿科科技发展有限公司	温州嘉裕汽车有限公司	温州市大伟交通设施设备有限公司	贵州祥鑫汽车有限公司
1	技术	企业认证证书	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	已完成同类项目业绩	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	带“★”的技术参数	0-19	6.0	16.0	0.0	0.0
3.2	技术	其它技术参数	0-13	11.0	11.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的应急电源车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	2.0	0.5	0.5
4.2	技术	据投标人提供的装备运输车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	2.0	0.5	0.5
4.3	技术	根据投标人提供的救援运兵车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	项目实施方案	0-5	5.0	3.0	1.0	1.0
6	技术	交货期	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，售后服务响应方案包括：①售后服务内容；②维护保养方案；③售后服务保障措施；④备品备件及耗材供应	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
7.2.1	技术	便捷服务能力的服务响应时间（从有能力处理故障的服务点计算）	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0
7.2.2	技术	车辆制造商（救援运兵车）销售产品无产品缺陷，2017年1月1日以来没有存在缺陷汽车产品召回事项	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	培训方案	0-5	5.0	5.0	3.0	3.0
合计			0-70	54.0	60.0	13.0	13.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：浙江省温州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（车辆2-2）（2024-05-02-2）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江帅沐儿科科技发展有限公司	温州嘉裕汽车有限公司	温州市大伟交通设施设备有限公司	贵州祥鑫汽车有限公司
1	技术	企业认证证书	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	已完成同类项目业绩	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	带“★”的技术参数	0-19	6.0 1、发电机未提供检测报告，2、采用合资品牌ABS，3、未提供座椅面料检测报告，4、未提供驱动方式检测报告，5、O型钩检测报告参数不符合招标文件，6、无低压线束检测报告，7、隔离带开辟车外观尺寸不符合招标文件	16.0 1、采用合资品牌ABS	0.0	0.0
3.2	技术	其它技术参数	0-13	11.0 1、后倾保障车（应急电源车）放电速率不符合招标文件	11.0 后勤保障车辆（应急电源车）变速箱不符合招标文件	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的应急电源车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0
4.2	技术	据投标人提供的装备运输车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0
4.3	技术	根据投标人提供的救援运兵车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-5	4.0	4.0	2.0	2.0
5	技术	项目实施方案	0-5	4.0	4.0	3.0	2.0
6	技术	交货期	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，售后服务响应方案包括：①售后服务内容；②维护保养方案；③售后服务保障措施；④备品备件及耗材供应	0-5	4.0	4.0	2.0	2.0
7.2.1	技术	便捷服务能力的服务响应时间（从有能力处理故障的服务点计算）	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0
7.2.2	技术	车辆制造商（救援运兵车）销售产品无产品缺陷，2017年1月1日以来没有存在缺陷汽车产品召回事项	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	培训方案	0-5	5.0	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	50.0	59.0	13.0	12.0
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：浙江省温州市自然灾害应急能力提升工程基层防灾项目（车辆2-2）（2024-05-02-2）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江帅沐儿科科技发展有限公司	温州嘉裕汽车有限公司	温州市大伟交通设施设备有限公司	贵州祥鑫汽车有限公司
1	技术	企业认证证书	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
2	技术	已完成同类项目业绩	0-3	3.0	3.0	0.0	0.0
3.1	技术	带“★”的技术参数	0-19	6.0	16.0	0.0	0.0
3.2	技术	其它技术参数	0-13	11.0	11.0	0.0	0.0
4.1	技术	根据投标人提供的应急电源车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	1.0	0.5	0.5	0.5
4.2	技术	据投标人提供的装备运输车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-2	1.0	0.5	0.5	0.5
4.3	技术	根据投标人提供的救援运兵车①车辆底盘、②车辆样式、③配置功能、④主要零部件装置等说明材料	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	项目实施方案	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	交货期	0-3	3.0	3.0	1.0	1.0
7.1	技术	根据投标人提供的售后服务方案进行评分，售后服务响应方案包括：①售后服务内容；②维护保养方案；③售后服务保障措施；④备品备件及耗材供应	0-5	3.0	3.0	1.0	1.0
7.2.1	技术	便捷服务能力的服务响应时间（从有能力处理故障的服务点计算）	0-4	4.0	4.0	1.0	1.0
7.2.2	技术	车辆制造商（救援运兵车）销售产品无产品缺陷，2017年1月1日以来没有存在缺陷汽车产品召回事项	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	技术	培训方案	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	46.0	53.0	13.0	13.0

专家（签名）：