技术商务资信评分明细 (包中进)

	1			1		114 1-14
序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	浙江瑞启 检测技术 有限公司	态环境监	浙江和一 径舟检测 科技有限 公司
1	技术	对本项目的总体理解:对本项目的总体思路明确,对项目内容认知客观,符合用户实际需求,所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分;总体理解基本合理但欠缺的,得3分;总体理解存在明显缺陷的,得1分;未提供的得0分。	0-5	5	5	5
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠 缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人,不足15人不得分。具备人为活动温室 气体(二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化 硫、三氟化氮)分析能力一种以上的1人得1分,最高得4分。需提供人 员履历表及劳动合同等证明材料,不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得 3分,中级职称得2分,初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动 合同,不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员:样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的,每有一人得1分,满分4分。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4		配备1名专职工作人员,工作地点为甲方指定地点,负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作,中级职称得3分,初级职称得1分,初级以下不得分。 注:与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得2分,提供证书复印件,不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA 检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮,每具备一种物质检测能力得1.5分,最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料,不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪,2台或2台以上得3分,1台得2分,未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪,1台或1台以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪,2台或2台以上得2分,1台得1分,未配置不得分。	0-2	1	2	1

9		提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。 合理化建议:针对本项目的重点、难点,提出合理化建议,且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的,根据建议内容打分。	0-3	2	1	1
8	壮士	车辆(除走航车外):投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分,5辆的得2分,其他不得分。至少5辆,每增加1辆得2分;最高得4分。	0-4	0	4	0
7	技术	无人机要求:投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得 2分,以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况: 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分,需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料,以及承诺函。(4分) 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分,以投标文件提供 的承诺函为准。(2分) 其他不得分。	0-4	2	4	2
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器,6台及以上得2分;5台得1分;0~4台不得分。	0-2	0	2	0
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐,30个或30个以上得2分,20(含)~30(不含)个得1分,20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪,1台得1分,2台及以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	1	1

技术商务资信评分明细 (黄健民)

	1			П		
序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	浙江瑞启 检测技术 有限公司	态环境监	浙江和一 径舟检测 科技有限 公司
1	技术	对本项目的总体理解:对本项目的总体思路明确,对项目内容认知客观,符合用户实际需求,所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分;总体理解基本合理但欠缺的,得3分;总体理解存在明显缺陷的,得1分;未提供的得0分。	0-5	5	5	3
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠 缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
2.4		数据分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人,不足15人不得分。具备人为活动温室 气体(二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化 硫、三氟化氮)分析能力一种以上的1人得1分,最高得4分。需提供人 员履历表及劳动合同等证明材料,不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得 3分,中级职称得2分,初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动 合同,不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3		项目组其他成员:样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的,每有一人得1分,满分4分。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4	技术	配备1名专职工作人员,工作地点为甲方指定地点,负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作,中级职称得3分,初级职称得1分,初级以下不得分。 注:与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得2分,提供证书复印件,不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA 检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮,每具备一种物质检测能力得1.5分,最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料,不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪,2台或2台以上得3分,1台得2分,未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪,1台或1台以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪,2台或2台以上得2分,1台得1分,未配置不得分。	0-2	1	2	1

	合计		0-90	56	75.5	37
9	技术	合理化建议:针对本项目的重点、难点,提出合理化建议,且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的,根据建议内容打分。	0-3	3	2	1
8	技术	车辆(除走航车外):投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分,5辆的得2分,其他不得分。至少5辆,每增加1辆得2分;最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
7	技术	无人机要求:投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得 2分,以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况: 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分,需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料,以及承诺函。(4分) 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分,以投标文件提供的承诺函为准。(2分) 其他不得分。	0-4	2	4	2
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器,6台及以上得2分;5台得1分;0~4台不得分。	0-2	0	2	0
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐,30个或30个以上得2分,20(含)~30(不含)个得1分,20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪,1台得1分,2台及以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	1	1

技术商务资信评分明细 (庄一舟)

		T	•			
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启 检测技术 有限公司	浙江 旬生 态环境监	浙江和一 径舟检测 科技有限 公司
1		对本项目的总体理解:对本项目的总体思路明确,对项目内容认知客观,符合用户实际需求,所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分;总体理解基本合理但欠缺的,得3分;总体理解存在明显缺陷的,得1分;未提供的得0分。	0-5	5	5	5
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠 缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	5
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人,不足15人不得分。具备人为活动温室 气体(二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化 硫、三氟化氮)分析能力一种以上的1人得1分,最高得4分。需提供人 员履历表及劳动合同等证明材料,不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2		项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得 3分,中级职称得2分,初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动 合同,不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员:样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的,每有一人得1分,满分4分。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4		配备1名专职工作人员,工作地点为甲方指定地点,负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作,中级职称得3分,初级职称得1分,初级以下不得分。 注:与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得2分,提供证书复印件,不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA 检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮,每具备一种物质检测能力得1.5分,最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料,不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪,2台或2台以上得3分,1台得2分,未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪,1台或1台以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪,2台或2台以上得2分,1台得1分,未配置不得分。	0-2	1	2	1
	1	l	ı	l .	l .	

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪,1台得1分,2台及以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐,30个或30个以上得2分,20(含)~30(不含)个得1分,20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器,6台及以上得2分;5台得1分;0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况: 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分,需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料,以及承诺函。(4分) 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分,以投标文件提供的承诺函为准。(2分) 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求:投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得 2分,以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆(除走航车外):投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分,5辆的得2分,其他不得分。至少5辆,每增加1辆得2分;最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议:针对本项目的重点、难点,提出合理化建议,且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的,根据建议内容打分。	0-3	3	2	2
合计		0-90	58	77.5	44	

技术商务资信评分明细 (周苏波)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江瑞启 检测技术 有限公司	浙江 旬生 态环境监	浙江和一 径舟检测 科技有限 公司
1		对本项目的总体理解:对本项目的总体思路明确,对项目内容认知客观,符合用户实际需求,所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分;总体理解基本合理但欠缺的,得3分;总体理解存在明显缺陷的,得1分;未提供的得0分。	0-5	5	5	3
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠 缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	3	3
2.4	技术	数据分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	5	5	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人,不足15人不得分。具备人为活动温室 气体(二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化 硫、三氟化氮)分析能力一种以上的1人得1分,最高得4分。需提供人 员履历表及劳动合同等证明材料,不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2		项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得 3分,中级职称得2分,初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动 合同,不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3	技术	项目组其他成员:样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的,每有一人得1分,满分4分。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4		配备1名专职工作人员,工作地点为甲方指定地点,负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作,中级职称得3分,初级职称得1分,初级以下不得分。 注:与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得2分,提供证书复印件,不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA 检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮,每具备一种物质检测能力得1.5分,最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料,不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪,2台或2台以上得3分,1台得2分,未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪,1台或1台以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪,2台或2台以上得2分,1台得1分,未配置不得分。	0-2	1	2	1
5.3	技术		0-2	1	2	1

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪,1台得1分,2台及以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐,30个或30个以上得2分,20(含)~30(不含)个得1分,20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器,6台及以上得2分;5台得1分;0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况: 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分,需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料,以及承诺函。(4分) 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分,以投标文件提供的承诺函为准。(2分) 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求:投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得 2分,以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆(除走航车外):投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分,5辆的得2分,其他不得分。至少5辆,每增加1辆得2分;最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议:针对本项目的重点、难点,提出合理化建议,且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的,根据建议内容打分。	0-3	3	2	2
合计		0-90	58	75.5	34	

技术商务资信评分明细 (严仁嫦)

	1			ı		
序号	评分类型	评分项目内容	分值 范围	浙江瑞启 检测技术 有限公司	态环境监	浙江和一 径舟检测 科技有限 公司
1	技术	对本项目的总体理解:对本项目的总体思路明确,对项目内容认知客观,符合用户实际需求,所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分;总体理解基本合理但欠缺的,得3分;总体理解存在明显缺陷的,得1分;未提供的得0分。	0-5	1	5	3
2.1	技术	手工采样方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.2	技术	实验室分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠 缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.3	技术	走航及无人机监测方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.4		数据分析方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
2.5	技术	质量保证方案科学、合理、有针对性的,得5分;方案基本合理但欠缺的得3分,未提供方案的得0分。	0-5	3	5	3
3.1	技术	参与本项目组成员应不少于15人,不足15人不得分。具备人为活动温室 气体(二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化 硫、三氟化氮)分析能力一种以上的1人得1分,最高得4分。需提供人 员履历表及劳动合同等证明材料,不提供不得分。	0-4	0	4	0
3.2	技术	项目负责人具有环保类、检测分析类等相关环境检测专业高级职称的得 3分,中级职称得2分,初级职称及以下不得分。提供证书复印件及劳动 合同,不提供不得分。	0-3	3	3	3
3.3		项目组其他成员:样品分析技术人员和数据分析技术人员具有中级及以上职称的,每有一人得1分,满分4分。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-4	4	4	1
3.4	技术	配备1名专职工作人员,工作地点为甲方指定地点,负责与甲方进行任务对接、工作协调、数据汇总、整理与报送工作,中级职称得3分,初级职称得1分,初级以下不得分。 注:与3.1至3.3所述人员不得重复计算。提供证书复印件及劳动合同,不提供不得分。	0-3	3	3	0
4.1	技术	投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得2分,提供证书复印件,不提供不得分。	0-2	2	2	2
4.2	技术	投标人环境检测类CMA 检测能力包含四氟化碳、三氟化氮、三氟甲烷、八氟丙烷、六氟化硫、二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化合物、全氟化碳、六氟化硫、三氟化氮,每具备一种物质检测能力得1.5分,最高得18分。 提供检测能力资质认定证书等证明材料,不提供不得分。	0-18	3	7.5	0
5.1	技术	投标实验室配备空气预浓缩仪-气相色谱质谱联用仪,2台或2台以上得3分,1台得2分,未配置不得分。	0-3	3	3	2
5.2	技术	投标实验室配备傅里叶红外光谱仪,1台或1台以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	2	0
5.3	技术	投标实验室配备ECD检测器-气相色谱仪,2台或2台以上得2分,1台得1分,未配置不得分。	0-2	1	2	1

5.4	技术	投标实验室配备双FID检测器-气相色谱仪,1台得1分,2台及以上得2分,未配置不得分。	0-2	2	1	1
5.5	技术	投标实验室配备环境空气采样苏码罐,30个或30个以上得2分,20(含)~30(不含)个得1分,20个以下不得分。	0-2	0	2	0
5.6	技术	投标实验室配备环境空气正压采样器,6台及以上得2分;5台得1分;0~4台不得分。	0-2	0	2	0
6	技术	投标人用于走航监测的走航车及监测仪器设备情况: 1.具备能够立即开展走航监测任务车辆及仪器的得4分,需提供车辆及仪器购买或租赁合同等相关证明材料,以及承诺函。(4分) 2.承诺中标后一个月内能够开展走航监测任务的得2分,以投标文件提供的承诺函为准。(2分) 其他不得分。	0-4	2	4	2
7	技术	无人机要求:投标人承诺中标后一个月内能够开展无人机监测任务的得 2分,以投标文件提供的承诺函为准。	0-2	2	2	2
8	技术	车辆(除走航车外):投标人具备运维车辆数量6辆及以上的得4分,5辆的得2分,其他不得分。至少5辆,每增加1辆得2分;最高得4分。 提供投标人针对本项目配置的车辆的行驶证、购置或租赁合同复印件、车辆外观照片。	0-4	0	4	0
9	技术	合理化建议:针对本项目的重点、难点,提出合理化建议,且所提建议确实能对项目的实施产生有益作用的,根据建议内容打分。	0-3	0.5	2	0.5
合计		0-90	43.5	77.5	32.5	