

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市生态环境局永康分局VOCs走航车、颗粒物激光雷达运维服务采购项目（临[2024]2127、[2024]2128-CJCG24039）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	浙江格临检测股份有限公司	杭州科普环境检测技术有限公司
1	商务	项目实施方案 在满足招标项目内容的前提下，根据投标人提供的①实施方案总体思路②监测分析、服务内容等工作重点的分析③服务方案的针对性、完整性、科学性、可行性等综合评审。（每项5分，最高得15分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得2-3分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-15	12.0	6.0	6.0
2	商务	质量控制方案 根据投标人提供的①质量控制方案②质量保障措施等综合评审。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得5-6分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	6.0	6.0
3	商务	应急方案 根据投标人提供①突发事件的分析与相关解决方案②关于本项目的有可能出现的突发状况进行预计分析且提供相关的解决方案等综合评审。（每项4分，最高得8分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3-4分； (2) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (3) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	6.0	3.0	4.0
4	商务	保密方案 根据投标人的保密承诺和具体保障措施得明确、科学合理性综合评价。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5	商务	报告范例 根据投标人提供使用模拟数据编制的报告范例。根据报告类型的丰富程度及报告内容的科学性、可读性进行打分： ①所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区域走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得3分；未提供报告范例模板的不得分。 ②报告内容包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的，得4分；每缺少一项或一项设置不合理扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	4.0	4.5
6	商务	项目人员配置 A、技术总负责人 (1) 具有高级（含副高级）及以上工程师职称，且专业领域包含检测与分析的得2分。 B、团队成员 (1) 投标人拟配备的项目组成员，除项目负责人以外每增加一名中级及以上工程师职称的人员得2分，最高得6分； (2) 投标人针对本项目设定专职项目经理，具有仪器仪表高级（含副高级）及以上工程师职称，得2分。 注：以上人员须提供职称证书及相关证明材料，近3个月社保证明，否则不予认可。	0-10	10.0	0.0	0.0
7	商务	运维人员 根据投标人为本项目配备的运维人员的专业素质、职称等级、技术能力、同类工作经验等情况综合评价 (1) 投入的人员合理适用的，得3-4分； (2) 投入的人员一般合理的，得1-2分； (3) 投入的人员不太合理的，得0分；	0-4	3.0	2.0	1.0
8	商务	设备保障性 1. 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人能够24小时内提供同型号走航监测设备备用的，得3分（投标时需提供承诺函）； 2. 项目主要设备（VOCs走航监测系统）提供原厂运维服务加2分。（投标时提供承诺函）	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	业绩 2020年1月1日至本次投标截止时间前,对业绩情况与本项目采购需求的匹配程度、业绩数量、履约验收评价等方面进行综合打分。提供1个符合要求的业绩得1分,最高得2分。(提供合同及中标通知书复印件)。(对省及省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分值为满分)。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人综合实力 根据投标人所获得的①相关荣誉②履约能力③经营状况等综合评价给分。 每项4分,最多得12分。 (1)每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的,得3-4分; (2)每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的,得1-2分; (3)每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求,得0分。	0-12	10.0	6.0	4.0
合计			0-80	69.0	35.0	33.5

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市生态环境局永康分局VOCs走航车、颗粒物激光雷达运维服务采购项目（临[2024]2127、[2024]2128-CJCG24039）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	浙江格临检测股份有限公司	杭州科谱环境检测技术有限公司
1	商务	项目实施方案 在满足招标项目内容的前提下，根据投标人提供的①实施方案总体思路②监测分析、服务内容等工作重点的分析③服务方案的针对性、完整性、科学性、可行性等综合评审。（每项5分，最高得15分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得2-3分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-15	12.0	8.0	7.0
2	商务	质量控制方案 根据投标人提供的①质量控制方案②质量保障措施等综合评审。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得5-6分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	8.0	7.0
3	商务	应急方案 根据投标人提供①突发事件的分析与相关解决方案②关于本项目的有可能出现的突发状况进行预计分析且提供相关的解决方案等综合评审。（每项4分，最高得8分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3-4分； (2) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (3) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	6.0	5.0	4.0
4	商务	保密方案 根据投标人的保密承诺和具体保障措施得明确、科学合理性综合评价。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5	商务	报告范例 根据投标人提供使用模拟数据编制的报告范例。根据报告类型的丰富程度及报告内容的科学性、可读性进行打分： ①所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区域走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得3分；未提供报告范例模板的不得分。 ②报告内容包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的，得4分；每缺少一项或一项设置不合理扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	5.0	3.0
6	商务	项目人员配置 A、技术总负责人 (1) 具有高级（含副高级）及以上工程师职称，且专业领域包含检测与分析的得2分。 B、团队成员 (1) 投标人拟配备的项目组成员，除项目负责人以外每增加一名中级及以上工程师职称的人员得2分，最高得6分； (2) 投标人针对本项目设定专职项目经理，具有仪器仪表高级（含副高级）及以上工程师职称，得2分。 注：以上人员须提供职称证书及相关证明材料，近3个月社保证明，否则不予认可。	0-10	10.0	0.0	0.0
7	商务	运维人员 根据投标人为本项目配备的运维人员的专业素质、职称等级、技术能力、同类工作经验等情况综合评价 (1) 投入的人员合理适用的，得3-4分； (2) 投入的人员一般合理的，得1-2分； (3) 投入的人员不太合理的，得0分；	0-4	3.0	2.0	2.0
8	商务	设备保障性 1. 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人能够24小时内提供同型号走航监测设备备用的，得3分（投标时需提供承诺函）； 2. 项目主要设备（VOCs走航监测系统）提供原厂运维服务加2分。（投标时提供承诺函）	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	业绩 2020年1月1日至本次投标截止时间前,对业绩情况与本项目采购需求的匹配程度、业绩数量、履约验收评价等方面进行综合打分。提供1个符合要求的业绩得1分,最高得2分。(提供合同及中标通知书复印件)。(对省及省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分值为满分)。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人综合实力 根据投标人所获得的①相关荣誉②履约能力③经营状况等综合评价给分。 每项4分,最多得12分。 (1)每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的,得3-4分; (2)每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的,得1-2分; (3)每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求,得0分。	0-12	10.0	7.0	6.0
合计			0-80	69.0	43.0	37.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市生态环境局永康分局VOCs走航车、颗粒物激光雷达运维服务采购项目（临[2024]2127、[2024]2128-CJCG24039）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	浙江格临检测股份有限公司	杭州科谱环境检测技术有限公司
1	商务	项目实施方案 在满足招标项目内容的前提下，根据投标人提供的①实施方案总体思路②监测分析、服务内容等工作重点的分析③服务方案的针对性、完整性、科学性、可行性等综合评审。（每项5分，最高得15分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得2-3分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-15	13.0	11.0	9.0
2	商务	质量控制方案 根据投标人提供的①质量控制方案②质量保障措施等综合评审。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得5-6分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	9.0	7.0
3	商务	应急方案 根据投标人提供①突发事件的分析与相关解决方案②关于本项目的有可能出现的突发状况进行预计分析且提供相关的解决方案等综合评审。（每项4分，最高得8分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3-4分； (2) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (3) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	7.0	6.0	4.0
4	商务	保密方案 根据投标人的保密承诺和具体保障措施得明确、科学合理性综合评价。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-5	4.0	4.0	2.0
5	商务	报告范例 根据投标人提供使用模拟数据编制的报告范例。根据报告类型的丰富程度及报告内容的科学性、可读性进行打分： ①所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区域走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得3分；未提供报告范例模板的不得分。 ②报告内容包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的，得4分；每缺少一项或一项设置不合理扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	6.0	3.0
6	商务	项目人员配置 A、技术总负责人 (1) 具有高级（含副高级）及以上工程师职称，且专业领域包含检测与分析的得2分。 B、团队成员 (1) 投标人拟配备的项目组成员，除项目负责人以外每增加一名中级及以上工程师职称的人员得2分，最高得6分； (2) 投标人针对本项目设定专职项目经理，具有仪器仪表高级（含副高级）及以上工程师职称，得2分。 注：以上人员须提供职称证书及相关证明材料，近3个月社保证明，否则不予认可。	0-10	10.0	0.0	0.0
7	商务	运维人员 根据投标人为本项目配备的运维人员的专业素质、职称等级、技术能力、同类工作经验等情况综合评价 (1) 投入的人员合理适用的，得3-4分； (2) 投入的人员一般合理的，得1-2分； (3) 投入的人员不太合理的，得0分；	0-4	4.0	3.0	2.0
8	商务	设备保障性 1. 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人能够24小时内提供同型号走航监测设备备用的，得3分（投标时需提供承诺函）； 2. 项目主要设备（VOCs走航监测系统）提供原厂运维服务加2分。（投标时提供承诺函）	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	业绩 2020年1月1日至本次投标截止时间前,对业绩情况与本项目采购需求的匹配程度、业绩数量、履约验收评价等方面进行综合打分。提供1个符合要求的业绩得1分,最高得2分。(提供合同及中标通知书复印件)。(对省及省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分值为满分)。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人综合实力 根据投标人所获得的①相关荣誉②履约能力③经营状况等综合评价给分。 每项4分,最多得12分。 (1)每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的,得3-4分; (2)每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的,得1-2分; (3)每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求,得0分。	0-12	10.0	9.0	6.0
合计			0-80	72.0	53.0	38.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市生态环境局永康分局VOCs走航车、颗粒物激光雷达运维服务采购项目（临[2024]2127、[2024]2128-CJCG24039）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	浙江格临检测股份有限公司	杭州科谱环境检测技术有限公司
1	商务	项目实施方案 在满足招标项目内容的前提下，根据投标人提供的①实施方案总体思路②监测分析、服务内容等工作重点的分析③服务方案的针对性、完整性、科学性、可行性等综合评审。（每项5分，最高得15分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得2-3分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-15	12.0	9.0	7.0
2	商务	质量控制方案 根据投标人提供的①质量控制方案②质量保障措施等综合评审。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得5-6分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	10.0	8.0	7.0
3	商务	应急方案 根据投标人提供①突发事件的分析与相关解决方案②关于本项目的有可能出现的突发状况进行预计分析且提供相关的解决方案等综合评审。（每项4分，最高得8分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3-4分； (2) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (3) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	6.0	5.0	4.0
4	商务	保密方案 根据投标人的保密承诺和具体保障措施得明确、科学合理性综合评价。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-5	4.0	2.0	2.0
5	商务	报告范例 根据投标人提供使用模拟数据编制的报告范例。根据报告类型的丰富程度及报告内容的科学性、可读性进行打分： ①所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区域走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得3分；未提供报告范例模板的不得分。 ②报告内容包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的，得4分；每缺少一项或一项设置不合理扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	4.0	2.0
6	商务	项目人员配置 A、技术总负责人 (1) 具有高级（含副高级）及以上工程师职称，且专业领域包含检测与分析的得2分。 B、团队成员 (1) 投标人拟配备的项目组成员，除项目负责人以外每增加一名中级及以上工程师职称的人员得2分，最高得6分； (2) 投标人针对本项目设定专职项目经理，具有仪器仪表高级（含副高级）及以上工程师职称，得2分。 注：以上人员须提供职称证书及相关证明材料，近3个月社保证明，否则不予认可。	0-10	10.0	0.0	0.0
7	商务	运维人员 根据投标人为本项目配备的运维人员的专业素质、职称等级、技术能力、同类工作经验等情况综合评价 (1) 投入的人员合理适用的，得3-4分； (2) 投入的人员一般合理的，得1-2分； (3) 投入的人员不太合理的，得0分；	0-4	3.0	2.0	1.0
8	商务	设备保障性 1. 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人能够24小时内提供同型号走航监测设备备用的，得3分（投标时需提供承诺函）； 2. 项目主要设备（VOCs走航监测系统）提供原厂运维服务加2分。（投标时提供承诺函）	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	业绩 2020年1月1日至本次投标截止时间前,对业绩情况与本项目采购需求的匹配程度、业绩数量、履约验收评价等方面进行综合打分。提供1个符合要求的业绩得1分,最高得2分。(提供合同及中标通知书复印件)。(对省及省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分值为满分)。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人综合实力 根据投标人所获得的①相关荣誉②履约能力③经营状况等综合评价给分。 每项4分,最多得12分。 (1)每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的,得3-4分; (2)每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的,得1-2分; (3)每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求,得0分。	0-12	9.0	5.0	4.0
合计			0-80	68.0	40.0	32.0

专家(签名):



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市生态环境局永康分局VOCs走航车、颗粒物激光雷达运维服务采购项目（临[2024]2127、[2024]2128-CJCG24039）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州谱育检测有限公司	浙江格临检测股份有限公司	杭州科谱环境检测技术有限公司
1	商务	项目实施方案 在满足招标项目内容的前提下，根据投标人提供的①实施方案总体思路②监测分析、服务内容等工作重点的分析③服务方案的针对性、完整性、科学性、可行性等综合评审。（每项5分，最高得15分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得2-3分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-15	14.0	5.0	6.0
2	商务	质量控制方案 根据投标人提供的①质量控制方案②质量保障措施等综合评审。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得5-6分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-12	11.0	8.0	10.0
3	商务	应急方案 根据投标人提供①突发事件的分析与相关解决方案②关于本项目的有可能出现的突发状况进行预计分析且提供相关的解决方案等综合评审。（每项4分，最高得8分） (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得3-4分； (2) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (3) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-8	7.0	3.0	3.0
4	商务	保密方案 根据投标人的保密承诺和具体保障措施得明确、科学合理性综合评价。 (1) 每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的，得4-5分； (2) 每项内容进行了阐述且较满足采购需求的，得3-4分； (3) 每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的，得1-2分； (4) 每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求，得0分。	0-5	5.0	3.0	3.0
5	商务	报告范例 根据投标人提供使用模拟数据编制的报告范例。根据报告类型的丰富程度及报告内容的科学性、可读性进行打分： ①所提供的报告范例模板数量：报告范例模板包括日报、重点区域走航分析报告、总结性报告等，每提供一种类型得1分，最高得3分；未提供报告范例模板的不得分。 ②报告内容包括走航基本情况、污染点位情况、数据分析、污染物走航浓度分布图、优控因子、异味因子、有毒有害因子、针对性意见。供应商提供的报告内容包括以上内容，且报告内容设置全面、覆盖范围广，数据分析详尽、分析手段多样化，结果表征形式丰富，结果解释全面、科学性高，能给出污染源指向的，得4分；每缺少一项或一项设置不合理扣0.5分，扣完为止。	0-7	7.0	5.0	4.0
6	商务	项目人员配置 A、技术总负责人 (1) 具有高级（含副高级）及以上工程师职称，且专业领域包含检测与分析的得2分。 B、团队成员 (1) 投标人拟配备的项目组成员，除项目负责人以外每增加一名中级及以上工程师职称的人员得2分，最高得6分； (2) 投标人针对本项目设定专职项目经理，具有仪器仪表高级（含副高级）及以上工程师职称，得2分。 注：以上人员须提供职称证书及相关证明材料，近3个月社保证明，否则不予认可。	0-10	10.0	0.0	0.0
7	商务	运维人员 根据投标人为本项目配备的运维人员的专业素质、职称等级、技术能力、同类工作经验等情况综合评价 (1) 投入的人员合理适用的，得3-4分； (2) 投入的人员一般合理的，得1-2分； (3) 投入的人员不太合理的，得0分；	0-4	4.0	2.0	1.0
8	商务	设备保障性 1. 走航监测设备发生故障若暂时无法排除，投标人能够24小时内提供同型号走航监测设备备用的，得3分（投标时需提供承诺函）； 2. 项目主要设备（VOCs走航监测系统）提供原厂运维服务加2分。（投标时提供承诺函）	0-5	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	业绩 2020年1月1日至本次投标截止时间前,对业绩情况与本项目采购需求的匹配程度、业绩数量、履约验收评价等方面进行综合打分。提供1个符合要求的业绩得1分,最高得2分。(提供合同及中标通知书复印件)。(对省及省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分值为满分)。	0-2	2.0	0.0	0.0
10	商务	投标人综合实力 根据投标人所获得的①相关荣誉②履约能力③经营状况等综合评价给分。 每项4分,最多得12分。 (1)每项内容进行了阐述且完全满足采购需求的,得3-4分; (2)每项内容进行了阐述且一般满足采购需求的,得1-2分; (3)每项内容未进行阐述或阐述内容无法满足采购需求,得0分。	0-12	11.0	8.0	6.0
合计			0-80	76.0	39.0	38.0

专家(签名):