

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州大运河数智未来城空气监测点位建设（HZYX-DYHCG-24226GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环研科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江高博信息管理有限公司
1.	商务	投标人2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，类似项目业绩（类似项目指：设备采购或环境监测能力建设项目）情况，每个业绩得1分，最高得3分。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	2.0
2.	商务	投标人具有主要仪器制造商授权书的得3分（以投标文件提供的授权书为准，不提供不得分。PM2.5分析仪、PM10分析仪、臭氧分析仪、氮氧化物分析仪、二氧化硫分析仪、一氧化碳分析仪每个仪器0.5分，最多得3分。）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。（以上证书信息须在国家认可监督管理委员会官方网站查询，投标文件中附证书扫描件及查询网页截图，材料不完整不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
4.	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分30分，用▲标出的技术指标为必须满足项，如不满足则为无效投标文件，用★标出的技术指标为关键技术参数，每低于招标需求（负偏离）的每项扣5分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止； 带★为重要技术参数，需投标人提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告作为证明材料。其余参数需要提供设备彩页等相关佐证材料。	0-30	30.0	0.0	10.0
5.	技术	根据供应商项目总体建设框架和具体实施建设方案（至少包括供货方案、设备安装调试方案、站房建设方案等）的合理性、针对性进行打分。详细阐述项目实施方案，总体建设框架明确，实施建设方案具体讲述每一个任务，方案全面合理，具有针对性，能保障服务质量的得4分；总体建设框架明确，对项目实施建设方案每个任务都有提及，但是方案不具有针对性，基本符合项目需求的得3分；项目实施建设方案简单不全面，不能保障服务质量的得2分。不提供方案不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
6.	技术	供应商对园区内站点建设点位进行点位选址，需提供点位选址方案，描述点位选择的科学性、合理性、代表性，方案合理、措施可行的得4分；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的得3分，基本科学、合理，可行性和细节上都有欠缺的得2分；不科学或不合理的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
7.	技术	项目负责人具有环境类专业正高级职称的得4分，具有环境类副高级职称的得2分； 项目负责人具有注册环评工程师的得2分； 本项最高得6分。 （项目负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.2	技术	<p>技术负责人具有环境类高级职称的得2分；</p> <p>技术负责人具有博士学位的得2分；</p> <p>本项最高得4分。</p> <p>（技术负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。技术负责人与项目负责人不能是同一人。）</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
7.3	技术	<p>项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）不低于5人（含5人），提供人员同时具有中级工程师职称（环境类专业）及硕士学位（环境类专业）的每人得1分，本项最高5分。</p> <p>（项目组成员必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
7.4	技术	<p>服务能力证明：供应商自2020年1月1日起参与过重大国际活动大气环境保护获得政府主管部门认可的，每个得1分，最高得2分。</p> <p>（以部门主管单位加盖公章的证明材料为准，不提供不得分。）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0
8.1	技术	<p>提供详细的运维方案，体现运维服务内容，包括：周期性工作计划、仪器具体维护操作规程、设备故障维修方案、应急处理方案。方案合理、可行、完整得3分；方案较为合理、可行、具体维护操作规程、设备故障维修方案略有欠缺但能实现采购目的的得2分；运维方案有欠缺且针对性和可操作性上都有欠缺的得1分；方案不合理或未提供方案不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
9.1	技术	<p>是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理的得3分；基本完整、响应速度或者技术支持上略有欠缺的得2分，可操作性上和响应速度或者技术支持上都有欠缺的得1分；不合理或不具可操作性的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	66.0	13.0	28.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州大运河数智未来城空气监测点位建设（HZYX-DYHCG-24226GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环研科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江高博信息技术有限公司
1.1	商务	投标人2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，类似项目业绩（类似项目指：设备采购或环境监测能力建设项目）情况，每个业绩得1分，最高得3分。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	2.0
2.1	商务	投标人具有主要仪器制造商授权书的得3分（以投标文件提供的授权书为准，不提供不得分。PM2.5分析仪、PM10分析仪、臭氧分析仪、氮氧化物分析仪、二氧化硫分析仪、一氧化碳分析仪每个仪器0.5分，最多得3分。）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。（以上证书信息须在国家认可监督管理委员会官方网站查询，投标文件中附证书扫描件及查询网页截图，材料不完整不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
4.1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分30分，用▲标出的技术指标为必须满足项，如不满足则为无效投标文件，用★标出的技术指标为关键技术参数，每低于招标需求（负偏离）的每项扣5分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止； 带★为重要技术参数，需投标人提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告作为证明材料。其余参数需要提供设备彩页等相关佐证材料。	0-30	30.0	0.0	10.0
5.1	技术	根据供应商项目总体建设框架和具体实施建设方案（至少包括供货方案、设备安装调试方案、站房建设方案等）的合理性、针对性进行打分。详细阐述项目实施方案，总体建设框架明确，实施建设方案具体讲述每一个任务，方案全面合理，具有针对性，能保障服务质量的得4分；总体建设框架明确，对项目实施方案每个任务都有提及，但是方案不具有针对性，基本符合项目需求的得3分；项目实施建设方案简单不全面，不能保障服务质量的得2分。不提供方案不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	供应商对园区内站点建设点位进行点位选址，需提供点位选址方案，描述点位选择的科学性、合理性、代表性，方案合理、措施可行的得4分；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的得3分，基本科学、合理，可行性和细节上都有欠缺的得2分；不科学或不合理的不得分。	0-4	4.0	4.0	3.0
7.1	技术	项目负责人具有环境类专业正高级职称的得4分，具有环境类副高级职称的得2分； 项目负责人具有注册环评工程师的得2分； 本项最高得6分。 （项目负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.2	技术	<p>技术负责人具有环境类高级职称的得2分；</p> <p>技术负责人具有博士学位的得2分；</p> <p>本项最高得4分。</p> <p>（技术负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。技术负责人与项目负责人不能是同一人。）</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
7.3	技术	<p>项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）不低于5人（含5人），提供人员同时具有中级工程师职称（环境类专业）及硕士学位（环境类专业）的每人得1分，本项最高5分。</p> <p>（项目组成员必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
7.4	技术	<p>服务能力证明：供应商自2020年1月1日起参与过重大国际活动大气环境保护获得政府主管部门认可的，每个得1分，最高得2分。</p> <p>（以部门主管单位加盖公章的证明材料为准，不提供不得分。）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0
8.1	技术	<p>提供详细的运维方案，体现运维服务内容，包括：周期性工作计划、仪器具体维护操作规程、设备故障维修方案、应急处理方案。方案合理、可行、完整得3分；方案较为合理、可行、具体维护操作规程、设备故障维修方案略有欠缺但能实现采购目的的得2分；运维方案有欠缺且针对性和可操作性上都有欠缺的得1分；方案不合理或未提供方案不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0
9.1	技术	<p>是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理的得3分；基本完整、响应速度或者技术支持上略有欠缺的得2分，可操作性上和响应速度或者技术支持上都有欠缺的得1分；不合理或不具可操作性的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	67.0	12.0	25.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州大运河数智未来城空气监测点位建设（HZYX-DYHCG-24226GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环研科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江高博信息管理有限公司
1.	商务	投标人2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，类似项目业绩（类似项目指：设备采购或环境监测能力建设项目）情况，每个业绩得1分，最高得3分。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	2.0
2.	商务	投标人具有主要仪器制造商授权书的得3分（以投标文件提供的授权书为准，不提供不得分。PM2.5分析仪、PM10分析仪、臭氧分析仪、氮氧化物分析仪、二氧化硫分析仪、一氧化碳分析仪每个仪器0.5分，最多得3分。）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。（以上证书信息须在国家认可监督管理委员会官方网站查询，投标文件中附证书扫描件及查询网页截图，材料不完整不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
4.	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分30分，用▲标出的技术指标为必须满足项，如不满足则为无效投标文件，用★标出的技术指标为关键技术参数，每低于招标需求（负偏离）的每项扣5分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止； 带★为重要技术参数，需投标人提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告作为证明材料。其余参数需要提供设备彩页等相关佐证材料。	0-30	30.0	0.0	10.0
5.	技术	根据供应商项目总体建设框架和具体实施建设方案（至少包括供货方案、设备安装调试方案、站房建设方案等）的合理性、针对性进行打分。详细阐述项目实施方案，总体建设框架明确，实施建设方案具体讲述每一个任务，方案全面合理，具有针对性，能保障服务质量的得4分；总体建设框架明确，对项目实施方案每个任务都有提及，但是方案不具有针对性，基本符合项目需求的得3分；项目实施建设方案简单不全面，不能保障服务质量的得2分。不提供方案不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
6.	技术	供应商对园区内站点建设点位进行点位选址，需提供点位选址方案，描述点位选择的科学性、合理性、代表性，方案合理、措施可行的得4分；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的得3分，基本科学、合理，可行性和细节上都有欠缺的得2分；不科学或不合理的不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7.	技术	项目负责人具有环境类专业正高级职称的得4分，具有环境类副高级职称的得2分； 项目负责人具有注册环评工程师的得2分； 本项最高得6分。 （项目负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.2	技术	<p>技术负责人具有环境类高级职称的得2分；</p> <p>技术负责人具有博士学位的得2分；</p> <p>本项最高得4分。</p> <p>（技术负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。技术负责人与项目负责人不能是同一人。）</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
7.3	技术	<p>项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）不低于5人（含5人），提供人员同时具有中级工程师职称（环境类专业）及硕士学位（环境类专业）的每人得1分，本项最高5分。</p> <p>（项目组成员必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
7.4	技术	<p>服务能力证明：供应商自2020年1月1日起参与过重大国际活动大气环境保护获得政府主管部门认可的，每个得1分，最高得2分。</p> <p>（以部门主管单位加盖公章的证明材料为准，不提供不得分。）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0
8.1	技术	<p>提供详细的运维方案，体现运维服务内容，包括：周期性工作计划、仪器具体维护操作规程、设备故障维修方案、应急处理方案。方案合理、可行、完整得3分；方案较为合理、可行、具体维护操作规程、设备故障维修方案略有欠缺但能实现采购目的的得2分；运维方案有欠缺且针对性和可操作性上都有欠缺的得1分；方案不合理或未提供方案不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
9.1	技术	<p>是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理的得3分；基本完整、响应速度或者技术支持上略有欠缺的得2分，可操作性上和响应速度或者技术支持上都有欠缺的得1分；不合理或不具可操作性的不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	66.0	11.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州大运河数智未来城空气监测点位建设（HZYX-DYHCG-24226GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环研科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江高博信息技术有限公司
1.	商务	投标人2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，类似项目业绩（类似项目指：设备采购或环境监测能力建设项目）情况，每个业绩得1分，最高得3分。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	2.0
2.	商务	投标人具有主要仪器制造商授权书的得3分（以投标文件提供的授权书为准，不提供不得分。PM2.5分析仪、PM10分析仪、臭氧分析仪、氮氧化物分析仪、二氧化硫分析仪、一氧化碳分析仪每个仪器0.5分，最多得3分。）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。（以上证书信息须在国家认可监督管理委员会官方网站查询，投标文件中附证书扫描件及查询网页截图，材料不完整不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
4.	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分30分，用▲标出的技术指标为必须满足项，如不满足则为无效投标文件，用★标出的技术指标为关键技术参数，每低于招标需求（负偏离）的每项扣5分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止； 带★为重要技术参数，需投标人提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告作为证明材料。其余参数需要提供设备彩页等相关佐证材料。	0-30	30.0	0.0	10.0
5.	技术	根据供应商项目总体建设框架和具体实施建设方案（至少包括供货方案、设备安装调试方案、站房建设方案等）的合理性、针对性进行打分。详细阐述项目实施方案，总体建设框架明确，实施建设方案具体讲述每一个任务，方案全面合理，具有针对性，能保障服务质量的得4分；总体建设框架明确，对项目实施方案每个任务都有提及，但是方案不具有针对性，基本符合项目需求的得3分；项目实施建设方案简单不全面，不能保障服务质量的得2分。不提供方案不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
6.	技术	供应商对园区内站点建设点位进行点位选址，需提供点位选址方案，描述点位选择的科学性、合理性、代表性，方案合理、措施可行的得4分；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的得3分，基本科学、合理，可行性和细节上都有欠缺的得2分；不科学或不合理的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0
7.	技术	项目负责人具有环境类专业正高级职称的得4分，具有环境类副高级职称的得2分； 项目负责人具有注册环评工程师的得2分； 本项最高得6分。 （项目负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.2	技术	<p>技术负责人具有环境类高级职称的得2分；</p> <p>技术负责人具有博士学位的得2分；</p> <p>本项最高得4分。</p> <p>（技术负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。技术负责人与项目负责人不能是同一人。）</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
7.3	技术	<p>项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）不低于5人（含5人），提供人员同时具有中级工程师职称（环境类专业）及硕士学位（环境类专业）的每人得1分，本项最高5分。</p> <p>（项目组成员必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
7.4	技术	<p>服务能力证明：供应商自2020年1月1日起参与过重大国际活动大气环境保护获得政府主管部门认可的，每个得1分，最高得2分。</p> <p>（以部门主管单位加盖公章的证明材料为准，不提供不得分。）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0
8.1	技术	<p>提供详细的运维方案，体现运维服务内容，包括：周期性工作计划、仪器具体维护操作规程、设备故障维修方案、应急处理方案。方案合理、可行、完整得3分；方案较为合理、可行、具体维护操作规程、设备故障维修方案略有欠缺但能实现采购目的的得2分；运维方案有欠缺且针对性和可操作性上都有欠缺的得1分；方案不合理或未提供方案不得分。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0
9.1	技术	<p>是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理的得3分；基本完整、响应速度或者技术支持上略有欠缺的得2分，可操作性上和响应速度或者技术支持上都有欠缺的得1分；不合理或不具可操作性的不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-70	64.0	8.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州大运河数智未来城空气监测点位建设（HZYX-DYHCG-24226GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州环研科技有限公司	杭州菲信科技有限公司	浙江高博信息管理有限公司
1.1	商务	投标人2019年1月1日（以合同签订时间为准）以来，类似项目业绩（类似项目指：设备采购或环境监测能力建设项目）情况，每个业绩得1分，最高得3分。（以投标文件提供的合同扫描件为准，不提供不得分。）	0-3	3.0	0.0	2.0
2.1	商务	投标人具有主要仪器制造商授权书的得3分（以投标文件提供的授权书为准，不提供不得分。PM2.5分析仪、PM10分析仪、臭氧分析仪、氮氧化物分析仪、二氧化硫分析仪、一氧化碳分析仪每个仪器0.5分，最多得3分。）	0-3	0.0	0.0	0.0
3.1	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。（以上证书信息须在国家认可监督管理委员会官方网站查询，投标文件中附证书扫描件及查询网页截图，材料不完整不得分。）	0-3	3.0	0.0	3.0
4.1	技术	所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：产品参数配置等所有指标均满足的得基本分30分，用▲标出的技术指标为必须满足项，如不满足则为无效投标文件，用★标出的技术指标为关键技术参数，每低于招标需求（负偏离）的每项扣5分，未加★的技术指标低于招标需求（负偏离）的每项扣2分，扣完为止； 带★为重要技术参数，需投标人提供具有CMA资质的第三方检测机构出具的检测报告作为证明材料。其余参数需要提供设备彩页等相关佐证材料。	0-30	30.0	0.0	10.0
5.1	技术	根据供应商项目总体建设框架和具体实施建设方案（至少包括供货方案、设备安装调试方案、站房建设方案等）的合理性、针对性进行打分。详细阐述项目实施方案，总体建设框架明确，实施建设方案具体讲述每一个任务，方案全面合理，具有针对性，能保障服务质量的得4分；总体建设框架明确，对项目实施方案每个任务都有提及，但是方案不具有针对性，基本符合项目需求的得3分；项目实施建设方案简单不全面，不能保障服务质量的得2分。不提供方案不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
6.1	技术	供应商对园区内站点建设点位进行点位选址，需提供点位选址方案，描述点位选择的科学性、合理性、代表性，方案合理、措施可行的得4分；基本科学、合理，可行性略有欠缺但能实现采购目的得3分，基本科学、合理，可行性和细节上都有欠缺的得2分；不科学或不合理的不得分。	0-4	4.0	2.0	2.0
7.1	技术	项目负责人具有环境类专业正高级职称的得4分，具有环境类副高级职称的得2分； 项目负责人具有注册环评工程师的得2分； 本项最高得6分。 （项目负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

7.2	技术	<p>技术负责人具有环境类高级职称的得2分；</p> <p>技术负责人具有博士学位的得2分；</p> <p>本项最高得4分。</p> <p>（技术负责人必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。技术负责人与项目负责人不能是同一人。）</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
7.3	技术	<p>项目组成员（不含项目负责人、技术负责人）不低于5人（含5人），提供人员同时具有中级工程师职称（环境类专业）及硕士学位（环境类专业）的每人得1分，本项最高5分。</p> <p>（项目组成员必须为投标人的正式员工，不含退休返聘等其它形式，提供相关证明材料、履历表、承诺书、身份证并加盖公章，及社保缴纳证明，不提供或者不能证明的不得分。）</p>	0-5	5.0	0.0	0.0
7.4	技术	<p>服务能力证明：供应商自2020年1月1日起参与过重大国际活动大气环境保护获得政府主管部门认可的，每个得1分，最高得2分。</p> <p>（以部门主管单位加盖公章的证明材料为准，不提供不得分。）</p>	0-2	2.0	0.0	0.0
8.1	技术	<p>提供详细的运维方案，体现运维服务内容，包括：周期性工作计划、仪器具体维护操作规程、设备故障维修方案、应急处理方案。方案合理、可行、完整得3分；方案较为合理、可行、具体维护操作规程、设备故障维修方案略有欠缺但能实现采购目的的得2分；运维方案有欠缺且针对性和可操作性上都有欠缺的得1分；方案不合理或未提供方案不得分。</p>	0-3	3.0	2.0	2.0
9.1	技术	<p>是否有完整的售后服务方案，售后人员安排是否合理，技术支持响应速度是否及时，是否满足采购单位的要求等。完整、合理的得3分；基本完整、响应速度或者技术支持上略有欠缺的得2分，可操作性上和响应速度或者技术支持上都有欠缺的得1分；不合理或不具可操作性的不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	2.0
合计			0-70	67.0	9.0	23.0

专家（签名）：