

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：上虞区空气污染成因分析服务项目（ZCSY2024016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚成检测技术有限公司	复旦大学	宁波鑫宇检验检测有限公司
1.1	技术	气溶胶质谱仪兼容激光汽化模块,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	技术	气溶胶质谱仪支持大气常压进样的气态在线测量,不需要样品前处理,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.3	技术	质子转移反应质谱仪质量分辨率,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.4	技术	质子转移反应质谱仪支持大气常压进样的气态在线测量,不需要样品前处理,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	技术	一般性技术参数:一般性技术参数完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分; 一般性技术参数要求条款响应得分=(供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量)×5分。 (如遇到小数情况,保留两位小数)	0-5	4.29	5.0	0.0
3	技术	项目现状分析:根据供应商针对本项目现状、主要存在的问题等分析情况进行综合打分。	0-6	5.0	5.5	5.0
4	技术	实施方案:根据供应商针对本项目制定的项目实施方案的科学性、针对性、准确性等进行综合打分。	0-5	4.5	5.0	4.5
5	技术	进度计划:根据供应商提供的工作时间安排进度、工作程序和步骤的情况进行综合打分。	0-5	4.0	4.5	4.0
6	技术	质量保证:根据供应商针对本项目提供的各阶段工作质量控制管理措施科学可行,质量保证体系完善周全进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	4.5
7	技术	保密方案:根据供应商针对本项目的数据资料安全保密制度和保障措施的完善、合理、可行性进行综合打分。	0-5	3.5	4.5	3.5
8	技术	保障措施:根据供应商提供的针对上虞区空气污染保障措施建议,进行综合性打分。	0-5	4.5	4.0	4.5
9	技术	项目实施人员:根据拟派项目组其他人员(包括专家服务)的数量、工作年限、任务安排、职称等内容综合打分。(需提供拟投入本项目的人员名单及本单位社保缴纳证明,证书扫描件并加盖供应商公章。)	0-6	4.5	6.0	4.0
10	技术	成果初步设计:根据供应商提供的本项目技术要求拟定大气污染成因及空气质量进一步改善的对策初稿进行综合打分。	0-6	4.0	5.5	5.0
11	技术	合理化建议:根据供应商提出的其他有助于提高本项目的合理化建议进行综合打分。	0-5	4.0	4.0	3.5
12	商务	类似业绩:供应商自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)承接过环保类项目类似业绩的,每提供一个业绩得1分,本项最高得2分(须提供合同复印件或扫描件并加盖供应商公章,不提供不得分)。	0-2	0.0	2.0	2.0
13	商务	供应商荣誉:供应商自2021年1月1日以来在环保类项目中获得过政府行政职能部门或行业主管部门颁发的市(厅)级奖项,每项得1.5分,省(部)级及以上奖项,每项得3分,本项最高得5分(需提供获奖证书复印件或扫描件并加盖供应商公章,不提供不得分)。	0-5	0.0	5.0	0.0
合计			0-80	42.29	76.0	40.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：上虞区空气污染成因分析服务项目（ZCSY2024016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚成检测技术有限公司	复旦大学	宁波鑫宇检验检测有限公司
1.1	技术	气溶胶质谱仪兼容激光汽化模块,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	技术	气溶胶质谱仪支持大气常压进样的气态在线测量,不需要样品前处理,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.3	技术	质子转移反应质谱仪质量分辨率,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.4	技术	质子转移反应质谱仪支持大气常压进样的气态在线测量,不需要样品前处理,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	技术	一般性技术参数:一般性技术参数完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分; 一般性技术参数要求条款响应得分=(供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量)×5分。 (如遇到小数情况,保留两位小数)	0-5	4.29	5.0	0.0
3	技术	项目现状分析:根据供应商针对本项目现状、主要存在的问题等分析情况进行综合打分。	0-6	4.5	4.6	4.3
4	技术	实施方案:根据供应商针对本项目制定的项目实施方案的科学性、针对性、准确性等进行综合打分。	0-5	4.4	4.5	4.2
5	技术	进度计划:根据供应商提供的工作时间安排进度、工作程序和步骤的情况进行综合打分。	0-5	4.4	4.2	4.2
6	技术	质量保证:根据供应商针对本项目提供的各阶段工作质量控制管理措施科学可行,质量保证体系完善周全进行综合打分。	0-5	4.5	4.6	4.3
7	技术	保密方案:根据供应商针对本项目的数据资料安全保密制度和保障措施的完善、合理、可行性进行综合打分。	0-5	4.3	4.3	4.3
8	技术	保障措施:根据供应商提供的针对上虞区空气污染保障措施建议,进行综合性打分。	0-5	4.2	4.2	4.2
9	技术	项目实施人员:根据拟派项目组其他人员(包括专家服务)的数量、工作年限、任务安排、职称等内容综合打分。(需提供拟投入本项目的人员名单及本单位社保缴纳证明,证书扫描件并加盖供应商公章。)	0-6	5.8	5.8	5.5
10	技术	成果初步设计:根据供应商提供的本项目技术要求拟定大气污染成因及空气质量进一步改善的对策初稿进行综合打分。	0-6	5.5	5.6	5.2
11	技术	合理化建议:根据供应商提出的其他有助于提高本项目的合理化建议进行综合打分。	0-5	4.5	4.7	4.2
12	商务	类似业绩:供应商自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)承接过环保类项目类似业绩的,每提供一个业绩得1分,本项最高得2分(须提供合同复印件或扫描件并加盖供应商公章,不提供不得分)。	0-2	0.0	2.0	2.0
13	商务	供应商荣誉:供应商自2021年1月1日以来在环保类项目中获得过政府行政职能部门或行业主管部门颁发的市(厅)级奖项,每项得1.5分,省(部)级及以上奖项,每项得3分,本项最高得5分(需提供获奖证书复印件或扫描件并加盖供应商公章,不提供不得分)。	0-5	0.0	5.0	0.0
合计			0-80	46.39	74.5	42.4

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：上虞区空气污染成因分析服务项目（ZCSY2024016）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江诚成检测技术有限公司	复旦大学	宁波鑫宇检验检测有限公司
1.1	技术	气溶胶质谱仪兼容激光汽化模块,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.2	技术	气溶胶质谱仪支持大气常压进样的气态在线测量,不需要样品前处理,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.3	技术	质子转移反应质谱仪质量分辨率,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
1.4	技术	质子转移反应质谱仪支持大气常压进样的气态在线测量,不需要样品前处理,完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分;注:需提供《技术响应及建议表》、《佐证材料汇总表》,相应完整参数材料附在佐证材料汇总表后并框出对应内容,佐证材料包括产品技术说明书等佐证材料,参数需在佐证材料内标注并加盖供应商公章,《技术响应及建议表》响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	0.0	5.0	0.0
2	技术	一般性技术参数:一般性技术参数完全满足磋商文件技术参数配置要求得5分; 一般性技术参数要求条款响应得分=(供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性技术参数要求条款的总数量)×5分。 (如遇到小数情况,保留两位小数)	0-5	5.0	5.0	0.0
3	技术	项目现状分析:根据供应商针对本项目现状、主要存在的问题等分析情况进行综合打分。	0-6	3.0	5.0	3.0
4	技术	实施方案:根据供应商针对本项目制定的项目实施方案的科学性、针对性、准确性等进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	2.0
5	技术	进度计划:根据供应商提供的工作时间安排进度、工作程序和步骤的情况进行综合打分。	0-5	4.0	5.0	3.0
6	技术	质量保证:根据供应商针对本项目提供的各阶段工作质量控制管理措施科学可行,质量保证体系完善周全进行综合打分。	0-5	4.0	4.0	2.0
7	技术	保密方案:根据供应商针对本项目的数据资料安全保密制度和保障措施的完善、合理、可行性进行综合打分。	0-5	5.0	4.0	5.0
8	技术	保障措施:根据供应商提供的针对上虞区空气污染保障措施建议,进行综合性打分。	0-5	4.0	4.0	3.0
9	技术	项目实施人员:根据拟派项目组其他人员(包括专家服务)的数量、工作年限、任务安排、职称等内容综合打分。(需提供拟投入本项目的人员名单及本单位社保缴纳证明,证书扫描件并加盖供应商公章。)	0-6	6.0	6.0	6.0
10	技术	成果初步设计:根据供应商提供的本项目技术要求拟定大气污染成因及空气质量进一步改善的对策初稿进行综合打分。	0-6	3.0	5.0	3.0
11	技术	合理化建议:根据供应商提出的其他有助于提高本项目的合理化建议进行综合打分。	0-5	4.0	4.0	3.0
12	商务	类似业绩:供应商自2021年1月1日以来(时间以合同签订时间为准)承接过环保类项目类似业绩的,每提供一个业绩得1分,本项最高得2分(须提供合同复印件或扫描件并加盖供应商公章,不提供不得分)。	0-2	0.0	2.0	2.0
13	商务	供应商荣誉:供应商自2021年1月1日以来在环保类项目中获得过政府行政职能部门或行业主管部门颁发的市(厅)级奖项,每项得1.5分,省(部)级及以上奖项,每项得3分,本项最高得5分(需提供获奖证书复印件或扫描件并加盖供应商公章,不提供不得分)。	0-5	0.0	5.0	0.0
合计			0-80	42.0	74.0	32.0

专家(签名):