

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：武义县低效治理设施改造升级和企业绩效评级服务项目（ZJRS2023-CG109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鑫博源科技有限公司	台州市污染防治技术有限公司	浙江省环境科技有限公司
1	商务	项目业绩：供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过“VOCs治理设施升级改造”类似业绩的每个得1分，最高1分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质：1、供应商自2020年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得2分；获得市级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得1分。本项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3	商务	企业资质：投标人具有有效期内的环境污染防治工程专项设计服务证书（评价范围包括大气污染治理）甲级的得1分，甲级以下的得0.5分，没有的不得分；具有有效期内环境污染防治工程总承包服务评价能力（评价范围包括评价范围包括大气污染治理）甲级（一级）的得1分，甲级（一级）以下的得0.5分，没有的不得分；此项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	1.0	2.0
4	商务	企业资质：3、供应商自2020年1月1日（以合同签订或文件发布时间为准）主持过省级及以上VOCs污染防治技术指南编制的，每个得2分；主持过地市级VOCs污染防治技术指南编制的，每个得1分。最高得8分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-8	0.0	2.0	0.0
5	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分；（提供相关证书原件扫描件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0
6	商务	综合实力：3.投入本项目排查工作的设备情况（根据投标人提供设备的要求、数量进行详细评审）： 1) 自有便携式VOCs检测仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 2) 自有便携式微风风速仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 3) 自有GC-FID（气象色谱-火焰离子化检测器）法便携式非甲烷总烃检测仪的，得1分。 此项最多得3分； （以上所有设备需提供拍摄清晰的彩色照片、购买发票及合同需提供相关租赁协议，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	2.0
7	技术	对本项目总体理解：根据投标人对本项目所在地现状资料收集情况（0-2分）、对现状的了解程度（0-2分）以及实现本项目目标的重点、难点分析是否准确（0-2分），对应的措施是否得当（0-2分）、有效（0-2分）、有针对性（0-2分）进行打分。	0-10	5.0	7.0	10.0
8	技术	服务方案：1、根据投标人项目总体实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	5.0	6.0
9	技术	服务方案：2、根据投标人对VOCs治理设施升级改造实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分	0-7	3.0	5.0	7.0
10	技术	服务方案：3、根据投标人对企业绩效提级实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	5.0	7.0
11	技术	重点难点分析及解决措施：投标人分析建设工作中会出现的技术重难点并提供对应的解决方案，根据方案的针对性（0-3分）、合理可行性（0-2分）、有效性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	4.0	5.0
12	技术	项目进度安排：根据供应商提供的进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，根据进度控制措施的针对性（0-3分）、科学性（0-2分）、合理性（0-2分）进行打分。	0-7	7.0	7.0	7.0
13	技术	质保措施：根据供应商提供的项目实施组织保障措施进行打分，根据措施的全面性（0-3分）、可靠性（0-2分）、针对性（0-2分）等进行打分。	0-7	5.0	6.0	7.0

14	技术	售后服务方案：售后服务方案包括但不限于：服务响应时间、服务计划、服务范围、距采购人最近服务网点、售后服务人员技术能力等情况，根据售后方案内容的完整性（0-2.5分）、描述清晰程度（0-2.5分）等进行打分。	0-5	2.0	4.0	4.0
15	商务	本项目的技术人员组成：拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分；最高得2分。 2、具有注册环保工程师职业资格证书的得1分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 本项最高得4分。 （提供相应的证书扫描件、环评工程师提供生态部环境影响信用平台计分周期内无失信记分的截图和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
16	商务	本项目的技术人员组成：投标人拟派项目组成员具有环保相关专业副高级职称的每个得2分，中级职称的每个得1分，最高得10分。 （提供相应的证书复印件和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-10	2.0	10.0	10.0
合计			0-90	33.0	62.0	77.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：武义县低效治理设施改造升级和企业绩效评级服务项目（ZJRS2023-CG109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鑫博源科技有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江省环境科技有限公司
1	商务	项目业绩：供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过“VOCs治理设施升级改造”类似业绩的每个得1分，最高1分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质：1、供应商自2020年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得2分；获得市级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得1分。本项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3	商务	企业资质：投标人具有有效期内的环境污染防治工程专项设计服务证书（评价范围包括大气污染治理）甲级的得1分，甲级以下的得0.5分，没有的不得分；具有有效期内环境污染防治工程总承包服务评价能力（评价范围包括评价范围包括大气污染治理）甲级（一级）的得1分，甲级（一级）以下的得0.5分，没有的不得分；此项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	1.0	2.0
4	商务	企业资质：3、供应商自2020年1月1日（以合同签订或文件发布时间为准）主持过省级及以上VOCs污染防治技术指南编制的，每个得2分；主持过地市级VOCs污染防治技术指南编制的，每个得1分。最高得8分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-8	0.0	2.0	0.0
5	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分；（提供相关证书原件扫描件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0
6	商务	综合实力：3.投入本项目排查工作的设备情况（根据投标人提供设备的要求、数量进行详细评审）： 1) 自有便携式VOCs检测仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 2) 自有便携式微风风速仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 3) 自有GC-FID（气象色谱-火焰离子化检测器）法便携式非甲烷总烃检测仪的，得1分。 此项最多得3分； （以上所有设备需提供拍摄清晰的彩色照片、购买发票及合同需提供相关租赁协议，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	2.0
7	技术	对本项目总体理解：根据投标人对本项目所在地现状资料收集情况（0-2分）、对现状的了解程度（0-2分）以及实现本项目目标的重点、难点分析是否准确（0-2分），对应的措施是否得当（0-2分）、有效（0-2分）、有针对性（0-2分）进行打分。	0-10	7.0	8.0	9.0
8	技术	服务方案：1、根据投标人项目总体实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	4.0	5.0	6.0
9	技术	服务方案：2、根据投标人对VOCs治理设施升级改造实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分	0-7	4.0	5.0	6.0
10	技术	服务方案：3、根据投标人对企业绩效提级实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	4.0	5.0	6.0
11	技术	重点难点分析及解决措施：投标人分析建设工作中会出现的技术重难点并提供对应的解决方案，根据方案的针对性（0-3分）、合理可行性（0-2分）、有效性（0-2分）进行打分。	0-7	5.0	6.0	7.0
12	技术	项目进度安排：根据供应商提供的进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，根据进度控制措施的针对性（0-3分）、科学性（0-2分）、合理性（0-2分）进行打分。	0-7	5.0	6.0	7.0

13	技术	质保措施：根据供应商提供的项目实施组织保障措施进行打分，根据措施的全面性（0-3分）、可靠性（0-2分）、针对性（0-2分）等进行打分。	0-7	4.0	5.0	6.0
14	技术	售后服务方案：售后服务方案包括但不限于：服务响应时间、服务计划、服务范围、距采购人最近服务网点、售后服务人员技术能力等情况，根据售后方案内容的完整性（0-2.5分）、描述清晰程度（0-2.5分）等进行打分。	0-5	3.0	4.0	4.0
15	商务	本项目的技术人员组成：拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分；最高得2分。 2、具有注册环保工程师职业资格证书的得1分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 本项最高得4分。 （提供相应的证书扫描件、环评工程师提供生态部环境影响信用平台计分周期内无失信记分的截图和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
16	商务	本项目的技术人员组成：投标人拟派项目组成员具有环保相关专业副高级职称的每个得2分，中级职称的每个得1分，最高得10分。 （提供相应的证书复印件和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-10	2.0	10.0	10.0
合计			0-90	38.0	63.0	75.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：武义县低效治理设施改造升级和企业绩效评级服务项目（ZJRS2023-CG109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鑫博源科技有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江省环境科技有限公司
1	商务	项目业绩：供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过“VOCs治理设施升级改造”类似业绩的每个得1分，最高1分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质：1、供应商自2020年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得2分；获得市级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得1分。本项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3	商务	企业资质：投标人具有有效期内的环境污染防治工程专项设计服务证书（评价范围包括大气污染治理）甲级的得1分，甲级以下的得0.5分，没有的不得分；具有有效期内环境污染防治工程总承包服务评价能力（评价范围包括评价范围包括大气污染治理）甲级（一级）的得1分，甲级（一级）以下的得0.5分，没有的不得分；此项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	1.0	2.0
4	商务	企业资质：3、供应商自2020年1月1日（以合同签订或文件发布时间为准）主持过省级及以上VOCs污染防治技术指南编制的，每个得2分；主持过地市级VOCs污染防治技术指南编制的，每个得1分。最高得8分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-8	0.0	2.0	0.0
5	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分；（提供相关证书原件扫描件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0
6	商务	综合实力：3.投入本项目排查工作的设备情况（根据投标人提供设备的要求、数量进行详细评审）： 1) 自有便携式VOCs检测仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 2) 自有便携式微风风速仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 3) 自有GC-FID（气象色谱-火焰离子化检测器）法便携式非甲烷总烃检测仪的，得1分。 此项最多得3分； （以上所有设备需提供拍摄清晰的彩色照片、购买发票及合同需提供相关租赁协议，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	2.0
7	技术	对本项目总体理解：根据投标人对本项目所在地现状资料收集情况（0-2分）、对现状的了解程度（0-2分）以及实现本项目目标的重点、难点分析是否准确（0-2分），对应的措施是否得当（0-2分）、有效（0-2分）、有针对性（0-2分）进行打分。	0-10	4.0	7.0	9.0
8	技术	服务方案：1、根据投标人项目总体实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	4.0	6.0
9	技术	服务方案：2、根据投标人对VOCs治理设施升级改造实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分	0-7	3.0	4.0	6.0
10	技术	服务方案：3、根据投标人对企业绩效提级实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	2.0	4.0	6.0
11	技术	重点难点分析及解决措施：投标人分析建设工作中会出现的技术重难点并提供对应的解决方案，根据方案的针对性（0-3分）、合理可行性（0-2分）、有效性（0-2分）进行打分。	0-7	2.0	4.0	6.0
12	技术	项目进度安排：根据供应商提供的进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，根据进度控制措施的针对性（0-3分）、科学性（0-2分）、合理性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	4.0	6.0

13	技术	质保措施：根据供应商提供的项目实施组织保障措施进行打分，根据措施的全面性（0-3分）、可靠性（0-2分）、针对性（0-2分）等进行打分。	0-7	3.0	4.0	6.0
14	技术	售后服务方案：售后服务方案包括但不限于：服务响应时间、服务计划、服务范围、距采购人最近服务网点、售后服务人员技术能力等情况，根据售后方案内容的完整性（0-2.5分）、描述清晰程度（0-2.5分）等进行打分。	0-5	3.0	4.0	4.0
15	商务	本项目的技术人员组成：拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分；最高得2分。 2、具有注册环保工程师职业资格证书的得1分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 本项最高得4分。 （提供相应的证书扫描件、环评工程师提供生态部环境影响信用平台计分周期内无失信记分的截图和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
16	商务	本项目的技术人员组成：投标人拟派项目组成员具有环保相关专业副高级职称的每个得2分，中级职称的每个得1分，最高得10分。 （提供相应的证书复印件和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-10	2.0	10.0	10.0
合计			0-90	25.0	54.0	73.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：武义县低效治理设施改造升级和企业绩效评级服务项目（ZJRS2023-CG109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鑫博源科技有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江省环境科技有限公司
1	商务	项目业绩：供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过“VOCs治理设施升级改造”类似业绩的每个得1分，最高1分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质：1、供应商自2020年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得2分；获得市级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得1分。本项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3	商务	企业资质：投标人具有有效期内的环境污染防治工程专项设计服务证书（评价范围包括大气污染治理）甲级的得1分，甲级以下的得0.5分，没有的不得分；具有有效期内环境污染防治工程总承包服务评价能力（评价范围包括评价范围包括大气污染治理）甲级（一级）的得1分，甲级（一级）以下的得0.5分，没有的不得分；此项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	1.0	2.0
4	商务	企业资质：3、供应商自2020年1月1日（以合同签订或文件发布时间为准）主持过省级及以上VOCs污染防治技术指南编制的，每个得2分；主持过地市级VOCs污染防治技术指南编制的，每个得1分。最高得8分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-8	0.0	2.0	0.0
5	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分；（提供相关证书原件扫描件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0
6	商务	综合实力：3.投入本项目排查工作的设备情况（根据投标人提供设备的要求、数量进行详细评审）： 1) 自有便携式VOCs检测仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 2) 自有便携式微风风速仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 3) 自有GC-FID（气象色谱-火焰离子化检测器）法便携式非甲烷总烃检测仪的，得1分。 此项最多得3分； （以上所有设备需提供拍摄清晰的彩色照片、购买发票及合同需提供相关租赁协议，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	2.0
7	技术	对本项目总体理解：根据投标人对本项目所在地现状资料收集情况（0-2分）、对现状的了解程度（0-2分）以及实现本项目目标的重点、难点分析是否准确（0-2分），对应的措施是否得当（0-2分）、有效（0-2分）、有针对性（0-2分）进行打分。	0-10	4.0	6.0	8.0
8	技术	服务方案：1、根据投标人项目总体实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	4.0	5.0
9	技术	服务方案：2、根据投标人对VOCs治理设施升级改造实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分	0-7	2.0	3.0	5.0
10	技术	服务方案：3、根据投标人对企业绩效提级实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	2.0	4.0	6.0
11	技术	重点难点分析及解决措施：投标人分析建设工作中会出现的技术重难点并提供对应的解决方案，根据方案的针对性（0-3分）、合理可行性（0-2分）、有效性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	4.0	5.0
12	技术	项目进度安排：根据供应商提供的进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，根据进度控制措施的针对性（0-3分）、科学性（0-2分）、合理性（0-2分）进行打分。	0-7	3.0	4.0	5.0

13	技术	质保措施：根据供应商提供的项目实施组织保障措施进行打分，根据措施的全面性（0-3分）、可靠性（0-2分）、针对性（0-2分）等进行打分。	0-7	4.0	5.0	6.0
14	技术	售后服务方案：售后服务方案包括但不限于：服务响应时间、服务计划、服务范围、距采购人最近服务网点、售后服务人员技术能力等情况，根据售后方案内容的完整性（0-2.5分）、描述清晰程度（0-2.5分）等进行打分。	0-5	2.0	3.0	4.0
15	商务	本项目的技术人员组成：拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分；最高得2分。 2、具有注册环保工程师职业资格证书的得1分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 本项最高得4分。 （提供相应的证书扫描件、环评工程师提供生态部环境影响信用平台计分周期内无失信记分的截图和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
16	商务	本项目的技术人员组成：投标人拟派项目组成员具有环保相关专业副高级职称的每个得2分，中级职称的每个得1分，最高得10分。 （提供相应的证书复印件和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-10	2.0	10.0	10.0
合计			0-90	25.0	52.0	68.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：武义县低效治理设施改造升级和企业绩效评级服务项目（ZJRS2023-CG109）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州鑫博源科技有限公司	台州市污染防治技术中心有限公司	浙江省环境科技有限公司
1	商务	项目业绩：供应商自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过“VOCs治理设施升级改造”类似业绩的每个得1分，最高1分。（提供相关业绩合同扫描件，不提供不得分）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	商务	企业资质：1、供应商自2020年1月1日（以颁发时间为准）以来，获得省级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得2分；获得市级及以上政府部门颁发的环保荣誉，每项荣誉得1分。本项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	2.0
3	商务	企业资质：投标人具有有效期内的环境污染防治工程专项设计服务证书（评价范围包括大气污染治理）甲级的得1分，甲级以下的得0.5分，没有的不得分；具有有效期内环境污染防治工程总承包服务评价能力（评价范围包括评价范围包括大气污染治理）甲级（一级）的得1分，甲级（一级）以下的得0.5分，没有的不得分；此项最多得2分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-2	0.0	1.0	2.0
4	商务	企业资质：3、供应商自2020年1月1日（以合同签订或文件发布时间为准）主持过省级及以上VOCs污染防治技术指南编制的，每个得2分；主持过地市级VOCs污染防治技术指南编制的，每个得1分。最高得8分。（须提供相关证明材料扫描件，否则不得分）	0-8	0.0	2.0	0.0
5	商务	1、供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境质量管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书，且认证范围包含环境治理（大气污染治理）的，每个认证得1分，最高得3分；（提供相关证书原件扫描件，不提供不得分）	0-3	0.0	3.0	3.0
6	商务	综合实力：3.投入本项目排查工作的设备情况（根据投标人提供设备的要求、数量进行详细评审）： 1）自有便携式VOCs检测仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 2）自有便携式微风风速仪的，每有1台加0.5分，最多1分。 3）自有GC-FID（气象色谱-火焰离子化检测器）法便携式非甲烷总烃检测仪的，得1分。 此项最多得3分； （以上所有设备需提供拍摄清晰的彩色照片、购买发票及合同需提供相关租赁协议，不提供不得分）	0-3	0.0	0.0	2.0
7	技术	对本项目总体理解：根据投标人对本项目所在地现状资料收集情况（0-2分）、对现状的了解程度（0-2分）以及实现本项目目标的重点、难点分析是否准确（0-2分），对应的措施是否得当（0-2分）、有效（0-2分）、有针对性（0-2分）进行打分。	0-10	5.0	7.0	9.0
8	技术	服务方案：1、根据投标人项目总体实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	4.0	5.0	6.0
9	技术	服务方案：2、根据投标人对VOCs治理设施升级改造实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分	0-7	4.0	5.0	7.0
10	技术	服务方案：3、根据投标人对企业绩效提级实施方案的合理性（0-3分）、科学性（0-2分）、全面性（0-2分）进行打分。	0-7	5.0	6.0	6.0
11	技术	重点难点分析及解决措施：投标人分析建设工作中会出现的技术重难点并提供对应的解决方案，根据方案的针对性（0-3分）、合理可行性（0-2分）、有效性（0-2分）进行打分。	0-7	5.0	6.0	7.0
12	技术	项目进度安排：根据供应商提供的进度方案，针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理性，根据进度控制措施的针对性（0-3分）、科学性（0-2分）、合理性（0-2分）进行打分。	0-7	4.0	5.0	6.0

13	技术	质保措施：根据供应商提供的项目实施组织保障措施进行打分，根据措施的全面性（0-3分）、可靠性（0-2分）、针对性（0-2分）等进行打分。	0-7	3.0	4.0	6.0
14	技术	售后服务方案：售后服务方案包括但不限于：服务响应时间、服务计划、服务范围、距采购人最近服务网点、售后服务人员技术能力等情况，根据售后方案内容的完整性（0-2.5分）、描述清晰程度（0-2.5分）等进行打分。	0-5	2.0	3.0	4.0
15	商务	本项目的技术人员组成：拟派本项目的项目负责人： 1、具有环保相关专业正高级工程师职称的得2分，副高级工程师职称的得1分；最高得2分。 2、具有注册环保工程师职业资格证书的得1分。 3、为大气污染防治首席技术顾问的得1分，最高得1分。 本项最高得4分。 （提供相应的证书扫描件、环评工程师提供生态部环境影响信用平台计分周期内无失信记分的截图和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖供应商公章，未提供或提供不全的不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
16	商务	本项目的技术人员组成：投标人拟派项目组成员具有环保相关专业副高级职称的每个得2分，中级职称的每个得1分，最高得10分。 （提供相应的证书复印件和近3个月任意一个月的社保证明的复印件，加盖投标人公章，未提供或提供不全的不得分）	0-10	2.0	10.0	10.0
合计			0-90	34.0	60.0	75.0

专家（签名）：

