

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022-2023年台州市省控环境质量自动监测站运维服务及运维监理服务采购项目（ZJWS2022-JJ287）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司	上海贝瑟环保有限公司	敏达环保科技（嘉兴）有限公司	杭州合伙人科技有限公司
1	商务资信	服务需求响应：依据标书七、服务需求里的2.2、2.3内容，结合投标人提供的服务需求响应情况进行评审：完全满足招标要求得20分，每项偏离扣2分。基本分扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
2	商务资信	体系认证：投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001（GB/T2800）或ISO45001（GB/T45001）职业健康安全管理体系认证，ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证，全部具备的得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供证明材料复印件，未提供不得分。	0-5	5	5	3	1	0
3	商务资信	企业服务能力：（1）具有自动监控系统（气）运营服务能力评价一级证书或环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书二级以上的得3分，没有不得分。 （2）投标人（或投标人子公司、分公司）自有或具有合作协议的CMA计量认证实验室，且检测能力覆盖环境空气常规6参数和VOCs的，得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供相关证明文件复印件，未提供不得分。	0-8	0	5	0	0	0
4	商务资信	投标人信誉：投标人提供近三年内在全国所有环境服务活动中未受到行政处罚以及刑事犯罪的承诺书得3分，未提供不得分。 注：须如实承诺，如经证实提供不实承诺，将不实承诺的情形报送向政府采购管理办公室，并追究相关法律责任。	0-3	0	3	0	0	0
5	商务资信	同类业绩：（1）投标人自2018年1月1日以来承担过环境空气自动站运维成功案例的，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） （2）投标人自2018年1月1日以来承担过VOC自动监测站运维项目，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） 注：相同站点不同年份的运维业绩不重复计算； （纸质投标文件中只需提供合同复印件，电子投标文件需提供合同原件扫描件，不提供不得分）	0-1	0.1	0.8	0	0	0

6	商务 资信	<p>项目实施方案：（1）项目了解程度（0-6分）：对本项目各站的熟悉了解程度，充分结合本项目提出当前各站运维存在的问题和应对措施；</p> <p>（2）运维方案（0-16分）：根据投标人提供的运维方案、运维服务质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分： 运维方案及关键技术措施编制合理、清晰，运维方案中编制依据、技术措施等完全符合本项目、关键技术措施内容详尽的得12.1-16分；运维方案及关键技术措施编制得合理性、清晰度有欠缺，运维方案中编制依据、技术措施等部分适用本项目，关键技术措施内容较为详尽的得8-12分；运维方案及关键技术措施编制内容粗糙，有明显不针对本项目措施的得0-7.9分。</p> <p>（3）运维管理制度（0-6分）：制定合理完善、切实有效的运维管理制度，是否全面、有针对性，措施是否完善等情况进行打分。</p> <p>（4）根据投标人提供的备品备件库建立程序，是否详细完善等情况进行打分（0-5分）</p>	0-33	19	28	18	17	16
7	商务 资信	<p>技术及运维力量：（1）项目负责人配置（0-4分）：项目负责人具备环境类高级职称（含副高）的得2分，中级职称的得1分；项目负责人具有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证的得2分，其他不得分。</p> <p>（2）技术力量配置（0-16分）： 根据各投标人拟派本项目工作小组人员组成情况（人员数量、人员资质、人员工作经验等）以及车辆配备情况进行综合评分。</p> <p>1、具有一年以上空气自动站、VOCs设备运维经验的技术人员5人及以上，车辆3辆及以上得6分，每少1人或1车扣3分，扣完为止。（至少有1人具备VOCs设备运维经验，需提供本单位的近6个月社保证明和相关证明材料复印件加盖公章）（0-6分）</p> <p>2、运维人员持有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证，每人仅限提供1本，每本得1分，最高可得5分，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>3、VOC数据审核和报告编制人员具有研究生学历的得5分，本科的得2分，本科以下不得分，需提供化学相关专业的学历证明，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>注：1.自有车辆设备须提供设备照片、购车发票、车辆行驶证及机动车登记证书清晰扫描件或复印件；2.企业租赁车辆的须提供设备照片、租赁协议及车辆行驶证清晰扫描件或复印件；3.以上评分点均须提供相关人员证书及最近一个季度任意一个月的社保证明材料，否则不得分。</p>	0-20	6	20	0	0	0
合计			0-90	50.1	81.8	41	38	36

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022-2023年台州市省控环境质量自动监测站运维服务及运维监理服务采购项目（ZJWS2022-JJ287）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司	上海贝瑟环保有限公司	敏达环保科技（嘉兴）有限公司	杭州合伙人科技有限公司
1	商务资信	服务需求响应：依据标书七、服务需求里的2.2、2.3内容，结合投标人提供的服务需求响应情况进行评审：完全满足招标要求得20分，每项偏离扣2分。基本分扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
2	商务资信	体系认证：投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001（GB/T2800）或ISO45001（GB/T45001）职业健康安全管理体系认证，ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体认证，全部具备的得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供证明材料复印件，未提供不得分。	0-5	5	5	3	1	0
3	商务资信	企业服务能力：（1）具有自动监控系统（气）运营服务能力评价一级证书或环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书二级以上的得3分，没有不得分。 （2）投标人（或投标人子公司、分公司）自有或具有合作协议的CMA计量认证实验室，且检测能力覆盖环境空气常规6参数和VOCs的，得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供相关证明文件复印件，未提供不得分。	0-8	0	5	0	0	0
4	商务资信	投标人信誉：投标人提供近三年内在全国所有环境服务活动中未受到行政处罚以及刑事犯罪的承诺书得3分，未提供不得分。 注：须如实承诺，如经证实提供不实承诺，将不实承诺的情形报送向政府采购管理办公室，并追究相关责任。	0-3	0	3	0	0	0
5	商务资信	同类业绩：（1）投标人自2018年1月1日以来承担过环境空气自动站运维成功案例的，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） （2）投标人自2018年1月1日以来承担过VOC自动监测站运维项目，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） 注：相同站点不同年份的运维业绩不重复计算； （纸质投标文件中只需提供合同复印件，电子投标文件需提供合同原件扫描件，不提供不得分）	0-1	0.1	0.8	0	0	0

6	商务 资信	<p>项目实施方案：（1）项目了解程度（0-6分）：对本项目各站的熟悉了解程度，充分结合本项目提出当前各站运维存在的问题和应对措施；</p> <p>（2）运维方案（0-16分）：根据投标人提供的运维方案、运维服务质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分： 运维方案及关键技术措施编制合理、清晰，运维方案中编制依据、技术措施等完全符合本项目、关键技术措施内容详尽的得12.1-16分；运维方案及关键技术措施编制得合理性、清晰度有欠缺，运维方案中编制依据、技术措施等部分适用本项目，关键技术措施内容较为详尽的得8-12分；运维方案及关键技术措施编制内容粗糙，有明显不针对本项目措施的得0-7.9分。</p> <p>（3）运维管理制度（0-6分）：制定合理完善、切实有效的运维管理制度，是否全面、有针对性，措施是否完善等情况进行打分。</p> <p>（4）根据投标人提供的备品备件库建立程序，是否详细完善等情况进行打分（0-5分）</p>	0-33	19	26	20	18	16
7	商务 资信	<p>技术及运维力量：（1）项目负责人配置（0-4分）：项目负责人具备环境类高级职称（含副高）的得2分，中级职称的得1分；项目负责人具有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证的得2分，其他不得分。</p> <p>（2）技术力量配置（0-16分）： 根据各投标人拟派本项目工作小组成员组成情况（人员数量、人员资质、人员工作经验等）以及车辆配备情况进行综合评分。</p> <p>1、具有一年以上空气自动站、VOCs设备运维经验的技术人员5人及以上，车辆3辆及以上得6分，每少1人或1车扣3分，扣完为止。（至少有1人具备VOCs设备运维经验，需提供本单位的近6个月社保证明和相关证明材料复印件加盖公章）（0-6分）</p> <p>2、运维人员持有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证，每人仅限提供1本，每本得1分，最高可得5分，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>3、VOC数据审核和报告编制人员具有研究生学历的得5分，本科的得2分，本科以下不得分，需提供化学相关专业的学历证明，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>注：1.自有车辆设备须提供设备照片、购车发票、车辆行驶证及机动车登记证书清晰扫描件或复印件；2.企业租赁车辆的须提供设备照片、租赁协议及车辆行驶证清晰扫描件或复印件；3.以上评分点均须提供相关人员证书及最近一个季度任意一个月的社保证明材料，否则不得分。</p>	0-20	6	20	0	0	0
合计			0-90	50.1	79.8	43	39	36

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022-2023年台州市省控环境质量自动监测站运维服务及运维监理服务采购项目（ZJWS2022-JJ287）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司	上海贝瑟环保有限公司	敏达环保科技（嘉兴）有限公司	杭州合伙人科技有限公司
1	商务资信	服务需求响应：依据标书七、服务需求里的2.2、2.3内容，结合投标人提供的服务需求响应情况进行评审：完全满足招标要求得20分，每项偏离扣2分。基本分扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
2	商务资信	体系认证：投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001（GB/T2800）或ISO45001（GB/T45001）职业健康安全管理体系认证，ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体认证，全部具备的得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供证明材料复印件，未提供不得分。	0-5	5	5	3	1	0
3	商务资信	企业服务能力：（1）具有自动监控系统（气）运营服务能力评价一级证书或环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书二级以上的得3分，没有不得分。 （2）投标人（或投标人子公司、分公司）自有或具有合作协议的CMA计量认证实验室，且检测能力覆盖环境空气常规6参数和VOCs的，得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供相关证明文件复印件，未提供不得分。	0-8	0	5	0	0	0
4	商务资信	投标人信誉：投标人提供近三年内在全国所有环境服务活动中未受到行政处罚以及刑事犯罪的承诺书得3分，未提供不得分。 注：须如实承诺，如经证实提供不实承诺，将不实承诺的情形报送向政府采购管理办公室，并追究相关责任。	0-3	0	3	0	0	0
5	商务资信	同类业绩：（1）投标人自2018年1月1日以来承担过环境空气自动站运维成功案例的，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） （2）投标人自2018年1月1日以来承担过VOC自动监测站运维项目，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） 注：相同站点不同年份的运维业绩不重复计算； （纸质投标文件中只需提供合同复印件，电子投标文件需提供合同原件扫描件，不提供不得分）	0-1	0.1	0.8	0	0	0

6	商务 资信	<p>项目实施方案：（1）项目了解程度（0-6分）：对本项目各站的熟悉了解程度，充分结合本项目提出当前各站运维存在的问题和应对措施；</p> <p>（2）运维方案（0-16分）：根据投标人提供的运维方案、运维服务质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分： 运维方案及关键技术措施编制合理、清晰，运维方案中编制依据、技术措施等完全符合本项目、关键技术措施内容详尽的得12.1-16分；运维方案及关键技术措施编制得合理性、清晰度有欠缺，运维方案中编制依据、技术措施等部分适用本项目，关键技术措施内容较为详尽的得8-12分；运维方案及关键技术措施编制内容粗糙，有明显不针对本项目措施的得0-7.9分。</p> <p>（3）运维管理制度（0-6分）：制定合理完善、切实有效的运维管理制度，是否全面、有针对性，措施是否完善等情况进行打分。</p> <p>（4）根据投标人提供的备品备件库建立程序，是否详细完善等情况进行打分（0-5分）</p>	0-33	18	27	19	17	16
7	商务 资信	<p>技术及运维力量：（1）项目负责人配置（0-4分）：项目负责人具备环境类高级职称（含副高）的得2分，中级职称的得1分；项目负责人具有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证的得2分，其他不得分。</p> <p>（2）技术力量配置（0-16分）： 根据各投标人拟派本项目工作小组成员组成情况（人员数量、人员资质、人员工作经验等）以及车辆配备情况进行综合评分。</p> <p>1、具有一年以上空气自动站、VOCs设备运维经验的技术人员5人及以上，车辆3辆及以上得6分，每少1人或1车扣3分，扣完为止。（至少有1人具备VOCs设备运维经验，需提供本单位的近6个月社保证明和相关证明材料复印件加盖公章）（0-6分）</p> <p>2、运维人员持有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证，每人仅限提供1本，每本得1分，最高可得5分，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>3、VOC数据审核和报告编制人员具有研究生学历的得5分，本科的得2分，本科以下不得分，需提供化学相关专业的学历证明，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>注：1.自有车辆设备须提供设备照片、购车发票、车辆行驶证及机动车登记证书清晰扫描件或复印件；2.企业租赁车辆的须提供设备照片、租赁协议及车辆行驶证清晰扫描件或复印件；3.以上评分点均须提供相关人员证书及最近一个季度任意一个月的社保证明材料，否则不得分。</p>	0-20	6	20	0	0	0
合计			0-90	49.1	80.8	42	38	36

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022-2023年台州市省控环境质量自动监测站运维服务及运维监理服务采购项目（ZJWS2022-JJ287）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司	上海贝瑟环保有限公司	敏达环保科技（嘉兴）有限公司	杭州合伙人科技有限公司
1	商务资信	服务需求响应：依据标书七、服务需求里的2.2、2.3内容，结合投标人提供的服务需求响应情况进行评审：完全满足招标要求得20分，每项偏离扣2分。基本分扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
2	商务资信	体系认证：投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001（GB/T2800）或ISO45001（GB/T45001）职业健康安全管理体系认证，ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体认证，全部具备的得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供证明材料复印件，未提供不得分。	0-5	5	5	3	1	0
3	商务资信	企业服务能力：（1）具有自动监控系统（气）运营服务能力评价一级证书或环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书二级以上的得3分，没有不得分。 （2）投标人（或投标人子公司、分公司）自有或具有合作协议的CMA计量认证实验室，且检测能力覆盖环境空气常规6参数和VOCs的，得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供相关证明文件复印件，未提供不得分。	0-8	0	5	0	0	0
4	商务资信	投标人信誉：投标人提供近三年内在全国所有环境服务活动中未受到行政处罚以及刑事犯罪的承诺书得3分，未提供不得分。 注：须如实承诺，如经证实提供不实承诺，将不实承诺的情形报送向政府采购管理办公室，并追究相关责任。	0-3	0	3	0	0	0
5	商务资信	同类业绩：（1）投标人自2018年1月1日以来承担过环境空气自动站运维成功案例的，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） （2）投标人自2018年1月1日以来承担过VOC自动监测站运维项目，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） 注：相同站点不同年份的运维业绩不重复计算； （纸质投标文件中只需提供合同复印件，电子投标文件需提供合同原件扫描件，不提供不得分）	0-1	0.1	0.8	0	0	0

6	商务 资信	<p>项目实施方案：（1）项目了解程度（0-6分）：对本项目各站的熟悉了解程度，充分结合本项目提出当前各站运维存在的问题和应对措施；</p> <p>（2）运维方案（0-16分）：根据投标人提供的运维方案、运维服务质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分： 运维方案及关键技术措施编制合理、清晰，运维方案中编制依据、技术措施等完全符合本项目、关键技术措施内容详尽的得12.1-16分；运维方案及关键技术措施编制得合理性、清晰度有欠缺，运维方案中编制依据、技术措施等部分适用本项目，关键技术措施内容较为详尽的得8-12分；运维方案及关键技术措施编制内容粗糙，有明显不针对本项目措施的得0-7.9分。</p> <p>（3）运维管理制度（0-6分）：制定合理完善、切实有效的运维管理制度，是否全面、有针对性，措施是否完善等情况进行打分。</p> <p>（4）根据投标人提供的备品备件库建立程序，是否详细完善等情况进行打分（0-5分）</p>	0-33	16	25	18	15	14
7	商务 资信	<p>技术及运维力量：（1）项目负责人配置（0-4分）：项目负责人具备环境类高级职称（含副高）的得2分，中级职称的得1分；项目负责人具有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证的得2分，其他不得分。</p> <p>（2）技术力量配置（0-16分）： 根据各投标人拟派本项目工作小组人员组成情况（人员数量、人员资质、人员工作经验等）以及车辆配备情况进行综合评分。</p> <p>1、具有一年以上空气自动站、VOCs设备运维经验的技术人员5人及以上，车辆3辆及以上得6分，每少1人或1车扣3分，扣完为止。（至少有1人具备VOCs设备运维经验，需提供本单位的近6个月社保证明和相关证明材料复印件加盖公章）（0-6分）</p> <p>2、运维人员持有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证，每人仅限提供1本，每本得1分，最高可得5分，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>3、VOC数据审核和报告编制人员具有研究生学历的得5分，本科的得2分，本科以下不得分，需提供化学相关专业的学历证明，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>注：1.自有车辆设备须提供设备照片、购车发票、车辆行驶证及机动车登记证书清晰扫描件或复印件；2.企业租赁车辆的须提供设备照片、租赁协议及车辆行驶证清晰扫描件或复印件；3.以上评分点均须提供相关人员证书及最近一个季度任意一个月的社保证明材料，否则不得分。</p>	0-20	6	20	0	0	0
合计			0-90	47.1	78.8	41	36	34

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022-2023年台州市省控环境质量自动监测站运维服务及运维监理服务采购项目（ZJWS2022-JJ287）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司	上海贝瑟环保有限公司	敏达环保科技（嘉兴）有限公司	杭州合伙人科技有限公司
1	商务资信	服务需求响应：依据标书七、服务需求里的2.2、2.3内容，结合投标人提供的服务需求响应情况进行评审：完全满足招标要求得20分，每项偏离扣2分。基本分扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
2	商务资信	体系认证：投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001（GB/T2800）或ISO45001（GB/T45001）职业健康安全管理体系认证，ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体认证，全部具备的得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供证明材料复印件，未提供不得分。	0-5	5	5	3	1	0
3	商务资信	企业服务能力：（1）具有自动监控系统（气）运营服务能力评价一级证书或环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书二级以上的得3分，没有不得分。 （2）投标人（或投标人子公司、分公司）自有或具有合作协议的CMA计量认证实验室，且检测能力覆盖环境空气常规6参数和VOCs的，得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供相关证明文件复印件，未提供不得分。	0-8	0	5	0	0	0
4	商务资信	投标人信誉：投标人提供近三年内在全国所有环境服务活动中未受到行政处罚以及刑事犯罪的承诺书得3分，未提供不得分。 注：须如实承诺，如经证实提供不实承诺，将不实承诺的情形报送向政府采购管理办公室，并追究相关责任。	0-3	0	3	0	0	0
5	商务资信	同类业绩：（1）投标人自2018年1月1日以来承担过环境空气自动站运维成功案例的，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） （2）投标人自2018年1月1日以来承担过VOC自动监测站运维项目，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） 注：相同站点不同年份的运维业绩不重复计算； （纸质投标文件中只需提供合同复印件，电子投标文件需提供合同原件扫描件，不提供不得分）	0-1	0.1	0.8	0	0	0

6	商务 资信	<p>项目实施方案：（1）项目了解程度（0-6分）：对本项目各站的熟悉了解程度，充分结合本项目提出当前各站运维存在的问题和应对措施；</p> <p>（2）运维方案（0-16分）：根据投标人提供的运维方案、运维服务质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分： 运维方案及关键技术措施编制合理、清晰，运维方案中编制依据、技术措施等完全符合本项目、关键技术措施内容详尽的得12.1-16分；运维方案及关键技术措施编制得合理性、清晰度有欠缺，运维方案中编制依据、技术措施等部分适用本项目，关键技术措施内容较为详尽的得8-12分；运维方案及关键技术措施编制内容粗糙，有明显不针对本项目措施的得0-7.9分。</p> <p>（3）运维管理制度（0-6分）：制定合理完善、切实有效的运维管理制度，是否全面、有针对性，措施是否完善等情况进行打分。</p> <p>（4）根据投标人提供的备品备件库建立程序，是否详细完善等情况进行打分（0-5分）</p>	0-33	17	26	18	16	14
7	商务 资信	<p>技术及运维力量：（1）项目负责人配置（0-4分）：项目负责人具备环境类高级职称（含副高）的得2分，中级职称的得1分；项目负责人具有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证的得2分，其他不得分。</p> <p>（2）技术力量配置（0-16分）： 根据各投标人拟派本项目工作小组人员组成情况（人员数量、人员资质、人员工作经验等）以及车辆配备情况进行综合评分。</p> <p>1、具有一年以上空气自动站、VOCs设备运维经验的技术人员5人及以上，车辆3辆及以上得6分，每少1人或1车扣3分，扣完为止。（至少有1人具备VOCs设备运维经验，需提供本单位的近6个月社保证明和相关证明材料复印件加盖公章）（0-6分）</p> <p>2、运维人员持有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证，每人仅限提供1本，每本得1分，最高可得5分，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>3、VOC数据审核和报告编制人员具有研究生学历的得5分，本科的得2分，本科以下不得分，需提供化学相关专业的学历证明，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>注：1.自有车辆设备须提供设备照片、购车发票、车辆行驶证及机动车登记证书清晰扫描件或复印件；2.企业租赁车辆的须提供设备照片、租赁协议及车辆行驶证清晰扫描件或复印件；3.以上评分点均须提供相关人员证书及最近一个季度任意一个月的社保证明材料，否则不得分。</p>	0-20	6	20	0	0	0
合计			0-90	48.1	79.8	41	37	34

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：2022-2023年台州市省控环境质量自动监测站运维服务及运维监理服务采购项目（ZJWS2022-JJ287）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司	上海贝瑟环保有限公司	敏达环保科技（嘉兴）有限公司	杭州合伙人科技有限公司
1	商务资信	服务需求响应：依据标书七、服务需求里的2.2、2.3内容，结合投标人提供的服务需求响应情况进行评审：完全满足招标要求得20分，每项偏离扣2分。基本分扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
2	商务资信	体系认证：投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001（GB/T2800）或ISO45001（GB/T45001）职业健康安全管理体系认证，ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系统认证，全部具备的得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供证明材料复印件，未提供不得分。	0-5	5	5	3	1	0
3	商务资信	企业服务能力：（1）具有自动监控系统（气）运营服务能力评价一级证书或环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书二级以上的得3分，没有不得分。 （2）投标人（或投标人子公司、分公司）自有或具有合作协议的CMA计量认证实验室，且检测能力覆盖环境空气常规6参数和VOCs的，得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供相关证明文件复印件，未提供不得分。	0-8	0	5	0	0	0
4	商务资信	投标人信誉：投标人提供近三年内在全国所有环境服务活动中未受到行政处罚以及刑事犯罪的承诺书得3分，未提供不得分。 注：须如实承诺，如经证实提供不实承诺，将不实承诺的情形报送向政府采购管理办公室，并追究相关责任。	0-3	0	3	0	0	0
5	商务资信	同类业绩：（1）投标人自2018年1月1日以来承担过环境空气自动站运维成功案例的，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） （2）投标人自2018年1月1日以来承担过VOC自动监测站运维项目，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） 注：相同站点不同年份的运维业绩不重复计算； （纸质投标文件中只需提供合同复印件，电子投标文件需提供合同原件扫描件，不提供不得分）	0-1	0.1	0.8	0	0	0

6	商务 资信	<p>项目实施方案：（1）项目了解程度（0-6分）：对本项目各站的熟悉了解程度，充分结合本项目提出当前各站运维存在的问题和应对措施；</p> <p>（2）运维方案（0-16分）：根据投标人提供的运维方案、运维服务质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分： 运维方案及关键技术措施编制合理、清晰，运维方案中编制依据、技术措施等完全符合本项目、关键技术措施内容详尽的得12.1-16分；运维方案及关键技术措施编制得合理性、清晰度有欠缺，运维方案中编制依据、技术措施等部分适用本项目，关键技术措施内容较为详尽的得8-12分；运维方案及关键技术措施编制内容粗糙，有明显不针对本项目措施的得0-7.9分。</p> <p>（3）运维管理制度（0-6分）：制定合理完善、切实有效的运维管理制度，是否全面、有针对性，措施是否完善等情况进行打分。</p> <p>（4）根据投标人提供的备品备件库建立程序，是否详细完善等情况进行打分（0-5分）</p>	0-33	18	27	19	17	15
7	商务 资信	<p>技术及运维力量：（1）项目负责人配置（0-4分）：项目负责人具备环境类高级职称（含副高）的得2分，中级职称的得1分；项目负责人具有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证的得2分，其他不得分。</p> <p>（2）技术力量配置（0-16分）： 根据各投标人拟派本项目工作小组人员组成情况（人员数量、人员资质、人员工作经验等）以及车辆配备情况进行综合评分。</p> <p>1、具有一年以上空气自动站、VOCs设备运维经验的技术人员5人及以上，车辆3辆及以上得6分，每少1人或1车扣3分，扣完为止。（至少有1人具备VOCs设备运维经验，需提供本单位的近6个月社保证明和相关证明材料复印件加盖公章）（0-6分）</p> <p>2、运维人员持有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证，每人仅限提供1本，每本得1分，最高可得5分，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>3、VOC数据审核和报告编制人员具有研究生学历的得5分，本科的得2分，本科以下不得分，需提供化学相关专业的学历证明，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>注：1.自有车辆设备须提供设备照片、购车发票、车辆行驶证及机动车登记证书清晰扫描件或复印件；2.企业租赁车辆的须提供设备照片、租赁协议及车辆行驶证清晰扫描件或复印件；3.以上评分点均须提供相关人员证书及最近一个季度任意一个月的社保证明材料，否则不得分。</p>	0-20	6	20	0	0	0
合计			0-90	49.1	80.8	42	38	35

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：2022-2023年台州市省控环境质量自动监测站运维服务及运维监理服务采购项目（ZJWS2022-JJ287）- 标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州安贝特环境科技有限公司	宁波博之越环境科技有限公司	上海贝瑟环保有限公司	敏达环保科技（嘉兴）有限公司	杭州合伙人科技有限公司
1	商务资信	服务需求响应：依据标书七、服务需求里的2.2、2.3内容，结合投标人提供的服务需求响应情况进行评审：完全满足招标要求得20分，每项偏离扣2分。基本分扣完为止。	0-20	20	20	20	20	20
2	商务资信	体系认证：投标人具有有效的ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18001（GB/T2800）或ISO45001（GB/T45001）职业健康安全管理体系认证，ISO 20000信息技术服务管理体系认证、ISO27001信息安全管理体认证，全部具备的得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供证明材料复印件，未提供不得分。	0-5	5	5	3	1	0
3	商务资信	企业服务能力：（1）具有自动监控系统（气）运营服务能力评价一级证书或环境空气连续自动监测系统运营服务认证证书二级以上的得3分，没有不得分。 （2）投标人（或投标人子公司、分公司）自有或具有合作协议的CMA计量认证实验室，且检测能力覆盖环境空气常规6参数和VOCs的，得5分，每少一个扣1分，扣完为止。 注：须提供相关证明文件复印件，未提供不得分。	0-8	0	5	0	0	0
4	商务资信	投标人信誉：投标人提供近三年内在全国所有环境服务活动中未受到行政处罚以及刑事犯罪的承诺书得3分，未提供不得分。 注：须如实承诺，如经证实提供不实承诺，将不实承诺的情形报送向政府采购管理办公室，并追究相关责任。	0-3	0	3	0	0	0
5	商务资信	同类业绩：（1）投标人自2018年1月1日以来承担过环境空气自动站运维成功案例的，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） （2）投标人自2018年1月1日以来承担过VOC自动监测站运维项目，每个项目得0.1分，本项最高得0.5分。（以合同签订时间为准，须同时提供合同及中标通知书复印件） 注：相同站点不同年份的运维业绩不重复计算； （纸质投标文件中只需提供合同复印件，电子投标文件需提供合同原件扫描件，不提供不得分）	0-1	0.1	0.8	0	0	0

6	商务 资信	<p>项目实施方案：（1）项目了解程度（0-6分）：对本项目各站的熟悉了解程度，充分结合本项目提出当前各站运维存在的问题和应对措施；</p> <p>（2）运维方案（0-16分）：根据投标人提供的运维方案、运维服务质量保证措施等内容进行综合评议，酌情给分： 运维方案及关键技术措施编制合理、清晰，运维方案中编制依据、技术措施等完全符合本项目、关键技术措施内容详尽的得12.1-16分；运维方案及关键技术措施编制得合理性、清晰度有欠缺，运维方案中编制依据、技术措施等部分适用本项目，关键技术措施内容较为详尽的得8-12分；运维方案及关键技术措施编制内容粗糙，有明显不针对本项目措施的得0-7.9分。</p> <p>（3）运维管理制度（0-6分）：制定合理完善、切实有效的运维管理制度，是否全面、有针对性，措施是否完善等情况进行打分。</p> <p>（4）根据投标人提供的备品备件库建立程序，是否详细完善等情况进行打分（0-5分）</p>	0-33	19	28	20	17	16
7	商务 资信	<p>技术及运维力量：（1）项目负责人配置（0-4分）：项目负责人具备环境类高级职称（含副高）的得2分，中级职称的得1分；项目负责人具有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证的得2分，其他不得分。</p> <p>（2）技术力量配置（0-16分）： 根据各投标人拟派本项目工作小组人员组成情况（人员数量、人员资质、人员工作经验等）以及车辆配备情况进行综合评分。</p> <p>1、具有一年以上空气自动站、VOCs设备运维经验的技术人员5人及以上，车辆3辆及以上得6分，每少1人或1车扣3分，扣完为止。（至少有1人具备VOCs设备运维经验，需提供本单位的近6个月社保证明和相关证明材料复印件加盖公章）（0-6分）</p> <p>2、运维人员持有省级环境监测主管部门或环境监测协会颁发的大气环境自动监测系统（区域站、超级站）运维考核合格证，每人仅限提供1本，每本得1分，最高可得5分，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>3、VOC数据审核和报告编制人员具有研究生学历的得5分，本科的得2分，本科以下不得分，需提供化学相关专业的学历证明，不提供不得分。（0-5分）</p> <p>注：1.自有车辆设备须提供设备照片、购车发票、车辆行驶证及机动车登记证书清晰扫描件或复印件；2.企业租赁车辆的须提供设备照片、租赁协议及车辆行驶证清晰扫描件或复印件；3.以上评分点均须提供相关人员证书及最近一个季度任意一个月的社保证明材料，否则不得分。</p>	0-20	6	20	0	0	0
合计			0-90	50.1	81.8	43	38	36

专家（签名）：