

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	杭州翌和环境科技有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	浙江鹏鹞科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”的“三、技术要求”中的技术指标，完全满足的得27分；★的参数共有17项，每项全部满足的得0.5分，共8.5分；非★的参数共有185项，每项全部满足的得0.1分，共18.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料等资料的，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	20.5	27.0	20.5	19.1
3	技术	项目实施方案： (1) 针对本项目的建设背景、现状分析、功能需求的理解等情况打分。（0-2分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-3分） (3) 产品供货计划和保障措施。（0-3分） (4) 产品设备的安装调试方案和系统集成方案。（0-3分） (5) 数据采集、存储、传输方案。（0-3分） (6) 质量目标、进度计划承诺和保证措施。（0-3分） (7) 培训计划和保障措施（0-3分）。	0-20	10.0	17.0	7.0	14.0
4	技术	保密方案及应急方案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-8	5.0	7.0	3.0	3.0
5.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
5.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得1分，中级的得0.5分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
5.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得1分，同一人员只计一次分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得0.5分，中级的得0.25分，同一人取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得0.5分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
6.1	技术	包退、包换、包修等“三包”方案，售后服务方案是否详细完整，是否具有较强的可操作性等。（0-2分）	0-2	1.0	1.8	0.5	1.5
6.2	技术	根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得3分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在2小时（不含）-24小时内（含）到达现场的得1分；其他不得分。（提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料）。（0-3分）	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	38.5	64.8	33.0	44.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	杭州翌和环境科技有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	浙江鹏鹤科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”的“三、技术要求”中的技术指标，完全满足的得27分；★的参数共有17项，每项全部满足的得0.5分，共8.5分；非★的参数共有185项，每项全部满足的得0.1分，共18.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料等资料的，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	20.5	27.0	20.5	19.1
3	技术	项目实施方案： (1) 针对本项目的建设背景、现状分析、功能需求的理解等情况打分。（0-2分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-3分） (3) 产品供货计划和保障措施。（0-3分） (4) 产品设备的安装调试方案和系统集成方案。（0-3分） (5) 数据采集、存储、传输方案。（0-3分） (6) 质量目标、进度计划承诺和保证措施。（0-3分） (7) 培训计划和保障措施（0-3分）。	0-20	11.0	16.0	7.0	13.0
4	技术	保密方案及应急方案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-8	5.0	6.0	3.0	4.0
5.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
5.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得1分，中级的得0.5分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
5.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得1分，同一人员只计一次分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得0.5分，中级的得0.25分，同一人取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得0.5分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
6.1	技术	包退、包换、包修等“三包”方案，售后服务方案是否详细完整，是否具有较强的可操作性等。（0-2分）	0-2	1.0	1.5	0.5	1.0
6.2	技术	根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得3分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在2小时（不含）-24小时内（含）到达现场的得1分；其他不得分。（提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料）。（0-3分）	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	39.5	62.5	33.0	44.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	杭州翌和环境科技有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	浙江鹏鹞科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”的“三、技术要求”中的技术指标，完全满足的得27分；★的参数共有17项，每项全部满足的得0.5分，共8.5分；非★的参数共有185项，每项全部满足的得0.1分，共18.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料等资料的，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	20.5	27.0	20.5	19.1
3	技术	项目实施方案： (1) 针对本项目的建设背景、现状分析、功能需求的理解等情况打分。（0-2分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-3分） (3) 产品供货计划和保障措施。（0-3分） (4) 产品设备的安装调试方案和系统集成方案。（0-3分） (5) 数据采集、存储、传输方案。（0-3分） (6) 质量目标、进度计划承诺和保证措施。（0-3分） (7) 培训计划和保障措施（0-3分）。	0-20	14.0	18.0	6.0	16.0
4	技术	保密方案及应急方案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-8	6.4	7.2	2.0	5.6
5.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
5.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得1分，中级的得0.5分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
5.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得1分，同一人员只计一次分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得0.5分，中级的得0.25分，同一人取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得0.5分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
6.1	技术	包退、包换、包修等“三包”方案，售后服务方案是否详细完整，是否具有较强的可操作性等。（0-2分）	0-2	1.4	1.8	1.0	1.6
6.2	技术	根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得3分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在2小时（不含）-24小时内（含）到达现场的得1分；其他不得分。（提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料）。（0-3分）	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	44.3	66.0	31.5	49.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	杭州盟和环境科技有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	浙江鹏鹤科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”的“三、技术要求”中的技术指标，完全满足的得27分；★的参数共有17项，每项全部满足的得0.5分，共8.5分；非★的参数共有185项，每项全部满足的得0.1分，共18.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料等资料的，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	20.5	27.0	20.5	19.1
3	技术	项目实施方案： (1) 针对本项目的建设背景、现状分析、功能需求的理解等情况打分。（0-2分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-3分） (3) 产品供货计划和保障措施。（0-3分） (4) 产品设备的安装调试方案和系统集成方案。（0-3分） (5) 数据采集、存储、传输方案。（0-3分） (6) 质量目标、进度计划承诺和保证措施。（0-3分） (7) 培训计划和保障措施（0-3分）。	0-20	12.0	18.0	7.5	15.0
4	技术	保密方案及应急方案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-8	5.8	7.0	4.0	4.5
5.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
5.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得1分，中级的得0.5分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
5.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得1分，同一人员只计一次分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得0.5分，中级的得0.25分，同一人取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得0.5分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
6.1	技术	包退、包换、包修等“三包”方案，售后服务方案是否详细完整，是否具有较强的可操作性等。（0-2分）	0-2	1.2	1.8	1.5	1.5
6.2	技术	根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得3分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在2小时（不含）-24小时内（含）到达现场的得1分；其他不得分。（提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料）。（0-3分）	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。</p> <p>注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	41.5	65.8	35.5	47.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市生态环境局浦江分局水质自动监测2024年建设项目（KXGK4670022024009）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒驰环境工程有限公司	杭州盟和环境科技有限公司、浙江移动数智科技有限公司（联合体）	浙江鹏鹞科技发展有限公司	力合科技（湖南）股份有限公司
1	商务	业绩： 投标人自2021年1月1日（以签订时间为准）以来承担同类项目业绩，每个得0.5分，最高得1分。 注：以合同和验收合格报告（或其他能说明项目合格的资料）完整提供为准，不提供不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
2	技术	投标货物的性能及技术指标： 投标人针对本项目采购文件“第三部分 采购需求”的“三、技术要求”中的技术指标，完全满足的得27分；★的参数共有17项，每项全部满足的得0.5分，共8.5分；非★的参数共有185项，每项全部满足的得0.1分，共18.5分。（▲条款为实质性条款，不允许负偏离，否则作无效标处理。） 注：1. 投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答，遗漏视为负偏离，如有偏离，必须在技术偏离表中进行详细对比说明并注明正、负偏离。 2. 产品技术参数描述如有要求提供检测报告或截图或其他资料等资料的，未提供或缺少提供都将作为负偏离处理。	0-27	20.5	27.0	20.5	19.1
3	技术	项目实施方案： (1) 针对本项目的建设背景、现状分析、功能需求的理解等情况打分。（0-2分） (2) 项目实施中的重点难点分析及应对措施。（0-3分） (3) 产品供货计划和保障措施。（0-3分） (4) 产品设备的安装调试方案和系统集成方案。（0-3分） (5) 数据采集、存储、传输方案。（0-3分） (6) 质量目标、进度计划承诺和保证措施。（0-3分） (7) 培训计划和保障措施（0-3分）。	0-20	12.0	18.0	4.5	16.0
4	技术	保密方案及应急方案： (1) 针对本项目的保密方案和保障措施。（0-3分） (2) 针对项目的应急预案分析及应对措施（包括但不限于项目实施阶段和售后保障阶段）。（0-5分）	0-8	5.0	7.0	4.0	6.0
5.1	商务	项目需配备项目负责人（1名）（本小项最高得4分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得2分，中级的得1分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-4	0.0	4.0	0.0	3.0
5.2	商务	拟派的技术负责人（1名）（本小项最高得3分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得1分，中级的得0.5分，取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得1分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得1分。	0-3	0.0	3.0	0.0	1.0
5.3	商务	本项目需配备专职服务团队，团队成员具有相关工作经验，除项目负责人和技术负责人外，团队成员（本小项最高得1分，同一人员只计一次分）： 具有机电或通信或计算机类专业高级工程师职称证书的得0.5分，中级的得0.25分，同一人取最高等级得分； 具有《计算机技术与软件专业技术资格》证书（中级及以上）的得0.5分； 具有机电或通信类专业一级建造师证书的，得0.5分。	0-1	0.0	1.0	0.0	1.0
6.1	技术	包退、包换、包修等“三包”方案，售后服务方案是否详细完整，是否具有较强的可操作性等。（0-2分）	0-2	1.2	1.8	1.0	1.6
6.2	技术	根据供应商承诺的服务响应时间等情况进行打分。承诺接到采购人通知后，在1小时内（含）到达现场的得3分；承诺接到采购人通知后，在1小时（不含）-2小时（含）到达现场的得2分；承诺接到采购人通知后，在2小时（不含）-24小时内（含）到达现场的得1分；其他不得分。（提供售后服务机构协议或营业执照等说明资料）。（0-3分）	0-3	2.0	3.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>政策分： 对所投产品是否取得有效的政府采购环境标志产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得环境标志产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购环境标志产品认证机构名录中）； 对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品情况进行评价（已列入强制要求的除外）。本项目所投产品取得节能产品认证证书的得0.5分。证明材料：认证证书扫描件加盖公章（认证机构须在政府采购节能产品认证机构名录中）。 注：投标文件中必须同时提供以下资料： （1）提供政府采购品目清单相关内容页（并对相关内容作圈记），采购品目清单详见《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。 （2）《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》中的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品/环境标志产品认证证书复印件并加盖公章。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-70	40.7	65.8	32.0	49.7

专家（签名）：