

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江特种设备在线应用采购（0625--22217B78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	杭州天均科技有限公司	杭州路望科技有限公司
1	商务资信	投标人具有有效的环境管理认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得2分，提供证书复印件加盖公章。	0-2	2	0	0
2	技术	对采购需求及合同条款的响应情况：完全满足招标文件“第四章 招标内容及需求”和“第五章 合同主要条款”中的商务技术要求的，得11分，每负偏离一条扣3分，扣完11分为止。	0-11	11	11	11
3	技术	对本项目背景、目标、内容的理解情况（整体技术方案内容齐全性、条理清晰程度，符合采购人当前和未来发展的要求程度进行评审）。	0-3	3	3	3
4	技术	项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况（对用户实际使用需求理解深度，本项目总体目标的实现情况进行评审）	0-3	3	3	3
5	技术	整体方案及架构的整体性和先进性，技术方案实现用户采购的预期目标情况，对项目功能实现方面的理解情况和所采取的技术水平，以及整体功能的完整性情况，是否基于系统一期的框架和基础上进行总体设计进行综合评分： 1、对系统功能提供详细设计和方案；3分 2、对系统架构作出详细描述；3分 3、对系统的数据结构和数据接口作出详细描述；3分 4、对关键技术分析的透彻性；3分 5、对关键技术解决方案的先进性、科学性、扩展性和安全性；3分	0-15	14	12	13
6	技术	组织实施方案： 1、项目组织实施方案，包括系统设计、设备供货、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等的详细程度及针对性；3分 2、管理组织、项目实施规范和管理制度的规范性及质量管理体系的完善性；3分	0-6	5	5	5
7	技术	项目投入和项目组人员素质情况： 1、项目经理具有本项目实施相关的PMP和软考认定的信息系统项目管理师资质证书的，每提供一个得2分，最高得4分； 2、项目团队成员中具有本项目实施相关的高级软件开发工程师、系统集成项目管理工程师、系统架构设计师、高级数据库管理工程师和信息安全保障人员认证(CISAW)的，每具备一项得1分，最高得3分。 注：提供以上人员的相关证书及在职证明资料。	0-7	7	0	0
8	技术	培训、测试、试运行情况： 1、投标人提出的功能测试、试运行方案的合理性、可行性情况；3分 2、投标人提出的用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况；3分	0-6	5	4	3
9	技术	质量保证措施和建设工期情况： 1、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施的合理性及具体的实施内容的详细程度及针对性；3分 2、投标人按招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况；3分	0-6	5	5	4
10	技术	售后服务保障情况： 1、投标人提供的售后维护机构和人员等情况（整体服务能力、专业服务队伍及售后服务响应时间方面进行评审）；3分 2、投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况；3分	0-6	5	5	4

11	技术	<p>系统演示情况（投标人应提供原型或系统演示，演示时长应控制在10分钟以内。通过PPT、视频、图片、WORD等方式演示或者无系统原型演示，视为不满足招标文件演示要求，得0分。）：</p> <p>1、根据招标要求演示全省八大类特种设备的基本库，以一台锅炉为例，演示锅炉的基本信息、设备参数、隐患情况、历史检验、使用单位、状态变更、扫码上传等信息：</p> <p>1.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>1.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>2、根据招标要求演示浙产制造赋码，以某家制造单位为例，演示新增设备产品信息，上传产品合格证，并自动生成“设备码”，并支持二维码批量下载功能：</p> <p>2.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>2.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>3、根据招标要求演示使用单位“业务事项一网通办”，以某家单位为例，演示设备使用登记，变更登记，停用启用，在线报检，延期检验检测业务申请等功能：</p> <p>3.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>3.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>4、根据招标要求演示检验检测机构功能模块，以某家检验检测机构为例，演示机构信息管理、设备信息管理、检验信息管理等功能：</p> <p>4.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>4.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>5、根据招标要求演示“亚运专区”模块，演示扫码上岗清单、物联感知清单、专项检查清单等功能：</p> <p>5.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>5.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p>	0-25	23	0	9
合计			0-90	83	48	55

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江特种设备在线应用采购（0625--22217B78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	杭州天均科技有限公司	杭州路望科技有限公司
1	商务资信	投标人具有有效的环境管理认证证书、信息安全管理体认证证书的，每提供一个得1分，最高得2分，提供证书复印件加盖公章。	0-2	2	0	0
2	技术	对采购需求及合同条款的响应情况：完全满足招标文件“第四章 招标内容及需求”和“第五章 合同主要条款”中的商务技术要求的，得11分，每负偏离一条扣3分，扣完11分为止。	0-11	11	11	11
3	技术	对本项目背景、目标、内容的理解情况（整体技术方案内容齐全性、条理清晰程度，符合采购人当前和未来发展的要求程度进行评审）。	0-3	3	3	3
4	技术	项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况（对用户实际使用需求理解深度，本项目总体目标的实现情况进行评审）	0-3	3	3	3
5	技术	整体方案及架构的整体性和先进性，技术方案实现用户采购的预期目标情况，对项目功能实现方面的理解情况和所采取的技术水平，以及整体功能的完整性情况，是否基于系统一期的框架和基础上进行总体设计进行综合评分： 1、对系统功能提供详细设计和方案；3分 2、对系统架构作出详细描述；3分 3、对系统的数据结构和数据接口作出详细描述；3分 4、对关键技术分析的透彻性；3分 5、对关键技术解决方案的先进性、科学性、扩展性和安全性；3分	0-15	14	12	11
6	技术	组织实施方案： 1、项目组织实施方案，包括系统设计、设备供货、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等的详细程度及针对性；3分 2、管理组织、项目实施规范和管理制度的规范性及质量管理体系的完善性；；3分	0-6	6	5	5
7	技术	项目投入和项目组人员素质情况： 1、项目经理具有本项目实施相关的PMP和软考认定的信息系统项目管理师资质证书的，每提供一个得2分，最高得4分； 2、项目团队成员中具有本项目实施相关的高级软件开发工程师、系统集成项目管理工程师、系统架构设计师、高级数据库管理工程师和信息安全保障人员认证(CISAW)的，每具备一项得1分，最高得3分。 注：提供以上人员的相关证书及在职证明资料。	0-7	7	0	0
8	技术	培训、测试、试运行情况： 1、投标人提出的功能测试、试运行方案的合理性、可行性情况；3分 2、投标人提出的用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况；3分	0-6	5	4	4
9	技术	质量保证措施和建设工期情况： 1、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施的合理性及具体的实施内容的详细程度及针对性；3分 2、投标人按招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况；3分	0-6	5	4	4
10	技术	售后服务保障情况： 1、投标人提供的售后维护机构和人员等情况（整体服务能力、专业服务队伍及售后服务响应时间方面进行评审）；3分 2、投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内外后续技术支持和维护能力情况；3分	0-6	5	4	4

11	技术	<p>系统演示情况（投标人应提供原型或系统演示，演示时长应控制在10分钟以内。通过PPT、视频、图片、WORD等方式演示或者无系统原型演示，视为不满足招标文件演示要求，得0分。）：</p> <p>1、根据招标要求演示全省八大类特种设备的基本库，以一台锅炉为例，演示锅炉的基本信息、设备参数、隐患情况、历史检验、使用单位、状态变更、扫码上传等信息：</p> <p>1.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>1.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>2、根据招标要求演示浙产制造赋码，以某家制造单位为例，演示新增设备产品信息，上传产品合格证，并自动生成“设备码”，并支持二维码批量下载功能：</p> <p>2.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>2.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>3、根据招标要求演示使用单位“业务事项一网通办”，以某家单位为例，演示设备使用登记，变更登记，停用启用，在线报检，延期检验检测业务申请等功能：</p> <p>3.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>3.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>4、根据招标要求演示检验检测机构功能模块，以某家检验检测机构为例，演示机构信息管理、设备信息管理、检验信息管理等功能：</p> <p>4.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>4.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>5、根据招标要求演示“亚运专区”模块，演示扫码上岗清单、物联感知清单、专项检查清单等功能：</p> <p>5.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>5.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p>	0-25	23	0	9
合计			0-90	84	46	54

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江特种设备在线应用采购（0625--22217B78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	杭州天均科技有限公司	杭州路望科技有限公司
1	商务资信	投标人具有有效的环境管理认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得2分，提供证书复印件加盖公章。	0-2	2	0	0
2	技术	对采购需求及合同条款的响应情况：完全满足招标文件“第四章 招标内容及需求”和“第五章 合同主要条款”中的商务技术要求的，得11分，每负偏离一条扣3分，扣完11分为止。	0-11	11	11	11
3	技术	对本项目背景、目标、内容的理解情况（整体技术方案内容齐全性、条理清晰程度，符合采购人当前和未来发展的要求程度进行评审）。	0-3	3	2	2
4	技术	项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况（对用户实际使用需求理解深度，本项目总体目标的实现情况进行评审）	0-3	3	2	2
5	技术	整体方案及架构的整体性和先进性，技术方案实现用户采购的预期目标情况，对项目功能实现方面的理解情况和所采取的技术水平，以及整体功能的完整性情况，是否基于系统一期的框架和基础上进行总体设计进行综合评分： 1、对系统功能提供详细设计和方案；3分 2、对系统架构作出详细描述；3分 3、对系统的数据结构和数据接口作出详细描述；3分 4、对关键技术分析的透彻性；3分 5、对关键技术解决方案的先进性、科学性、扩展性和安全性；3分	0-15	14	10	10
6	技术	组织实施方案： 1、项目组织实施方案，包括系统设计、设备供货、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等的详细程度及针对性；3分 2、管理组织、项目实施规范和管理制度的规范性及质量管理体系的完善性；；3分	0-6	6	4	4
7	技术	项目投入和项目组人员素质情况： 1、项目经理具有本项目实施相关的PMP和软考认定的信息系统项目管理师资质证书的，每提供一个得2分，最高得4分； 2、项目团队成员中具有本项目实施相关的高级软件开发工程师、系统集成项目管理工程师、系统架构设计师、高级数据库管理工程师和信息安全保障人员认证(CISAW)的，每具备一项得1分，最高得3分。 注：提供以上人员的相关证书及在职证明资料。	0-7	7	0	0
8	技术	培训、测试、试运行情况： 1、投标人提出的功能测试、试运行方案的合理性、可行性情况；3分 2、投标人提出的用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况；3分	0-6	6	4	5
9	技术	质量保证措施和建设工期情况： 1、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施的合理性及具体的实施内容的详细程度及针对性；3分 2、投标人按招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况；3分	0-6	6	4	5
10	技术	售后服务保障情况： 1、投标人提供的售后维护机构和人员等情况（整体服务能力、专业服务队伍及售后服务响应时间方面进行评审）；3分 2、投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内外后续技术支持和维护能力情况；3分	0-6	6	3	4

11	技术	<p>系统演示情况（投标人应提供原型或系统演示，演示时长应控制在10分钟以内。通过PPT、视频、图片、WORD等方式演示或者无系统原型演示，视为不满足招标文件演示要求，得0分。）：</p> <p>1、根据招标要求演示全省八大类特种设备的基本库，以一台锅炉为例，演示锅炉的基本信息、设备参数、隐患情况、历史检验、使用单位、状态变更、扫码上传等信息：</p> <p>1.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>1.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>2、根据招标要求演示浙产制造赋码，以某家制造单位为例，演示新增设备产品信息，上传产品合格证，并自动生成“设备码”，并支持二维码批量下载功能：</p> <p>2.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>2.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>3、根据招标要求演示使用单位“业务事项一网通办”，以某家单位为例，演示设备使用登记，变更登记，停用启用，在线报检，延期检验检测业务申请等功能：</p> <p>3.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>3.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>4、根据招标要求演示检验检测机构功能模块，以某家检验检测机构为例，演示机构信息管理、设备信息管理、检验信息管理等功能：</p> <p>4.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>4.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>5、根据招标要求演示“亚运专区”模块，演示扫码上岗清单、物联感知清单、专项检查清单等功能：</p> <p>5.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>5.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p>	0-25	23	0	9
合计			0-90	87	40	52

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江特种设备在线应用采购（0625--22217B78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	杭州天均科技有限公司	杭州路望科技有限公司
1	商务资信	投标人具有有效的环境管理认证证书、信息安全管理体认证证书的，每提供一个得1分，最高得2分，提供证书复印件加盖公章。	0-2	2	0	0
2	技术	对采购需求及合同条款的响应情况：完全满足招标文件“第四章 招标内容及需求”和“第五章 合同主要条款”中的商务技术要求的，得11分，每负偏离一条扣3分，扣完11分为止。	0-11	11	11	11
3	技术	对本项目背景、目标、内容的理解情况（整体技术方案内容齐全性、条理清晰程度，符合采购人当前和未来发展的要求程度进行评审）。	0-3	3	3	3
4	技术	项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况（对用户实际使用需求理解深度，本项目总体目标的实现情况进行评审）	0-3	3	2	2
5	技术	整体方案及架构的整体性和先进性，技术方案实现用户采购的预期目标情况，对项目功能实现方面的理解情况和所采取的技术水平，以及整体功能的完整性情况，是否基于系统一期的框架和基础上进行总体设计进行综合评分： 1、对系统功能提供详细设计和方案；3分 2、对系统架构作出详细描述；3分 3、对系统的数据结构和数据接口作出详细描述；3分 4、对关键技术分析的透彻性；3分 5、对关键技术解决方案的先进性、科学性、扩展性和安全性；3分	0-15	13	11	12
6	技术	组织实施方案： 1、项目组织实施方案，包括系统设计、设备供货、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等的详细程度及针对性；3分 2、管理组织、项目实施规范和管理制度的规范性及质量管理体系的完善性；3分	0-6	5	5	5
7	技术	项目投入和项目组人员素质情况： 1、项目经理具有本项目实施相关的PMP和软考认定的信息系统项目管理师资质证书的，每提供一个得2分，最高得4分； 2、项目团队成员中具有本项目实施相关的高级软件开发工程师、系统集成项目管理工程师、系统架构设计师、高级数据库管理工程师和信息安全保障人员认证(CISAW)的，每具备一项得1分，最高得3分。 注：提供以上人员的相关证书及在职证明资料。	0-7	7	0	0
8	技术	培训、测试、试运行情况： 1、投标人提出的功能测试、试运行方案的合理性、可行性情况；3分 2、投标人提出的用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况；3分	0-6	5	5	5
9	技术	质量保证措施和建设工期情况： 1、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施的合理性及具体的实施内容的详细程度及针对性；3分 2、投标人按招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况；3分	0-6	6	5	5
10	技术	售后服务保障情况： 1、投标人提供的售后维护机构和人员等情况（整体服务能力、专业服务队伍及售后服务响应时间方面进行评审）；3分 2、投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内外后续技术支持和维护能力情况；3分	0-6	5	5	5

11	技术	<p>系统演示情况（投标人应提供原型或系统演示，演示时长应控制在10分钟以内。通过PPT、视频、图片、WORD等方式演示或者无系统原型演示，视为不满足招标文件演示要求，得0分。）：</p> <p>1、根据招标要求演示全省八大类特种设备的基本库，以一台锅炉为例，演示锅炉的基本信息、设备参数、隐患情况、历史检验、使用单位、状态变更、扫码上传等信息：</p> <p>1.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>1.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>2、根据招标要求演示浙产制造赋码，以某家制造单位为例，演示新增设备产品信息，上传产品合格证，并自动生成“设备码”，并支持二维码批量下载功能：</p> <p>2.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>2.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>3、根据招标要求演示使用单位“业务事项一网通办”，以某家单位为例，演示设备使用登记，变更登记，停用启用，在线报检，延期检验检测业务申请等功能：</p> <p>3.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>3.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>4、根据招标要求演示检验检测机构功能模块，以某家检验检测机构为例，演示机构信息管理、设备信息管理、检验信息管理等功能：</p> <p>4.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>4.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>5、根据招标要求演示“亚运专区”模块，演示扫码上岗清单、物联感知清单、专项检查清单等功能：</p> <p>5.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>5.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p>	0-25	22	0	9
合计			0-90	82	47	57

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江特种设备在线应用采购（0625--22217B78）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿程计算机系统有限公司	杭州天均科技有限公司	杭州路望科技有限公司
1	商务资信	投标人具有有效的环境管理认证证书、信息安全管理体系认证证书的，每提供一个得1分，最高得2分，提供证书复印件加盖公章。	0-2	2	0	0
2	技术	对采购需求及合同条款的响应情况：完全满足招标文件“第四章 招标内容及需求”和“第五章 合同主要条款”中的商务技术要求的，得11分，每负偏离一条扣3分，扣完11分为止。	0-11	11	11	11
3	技术	对本项目背景、目标、内容的理解情况（整体技术方案内容齐全性、条理清晰程度，符合采购人当前和未来发展的要求程度进行评审）。	0-3	2	2	2
4	技术	项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解情况（对用户实际使用需求理解深度，本项目总体目标的实现情况进行评审）	0-3	2	1	2
5	技术	整体方案及架构的整体性和先进性，技术方案实现用户采购的预期目标情况，对项目功能实现方面的理解情况和所采取的技术水平，以及整体功能的完整性情况，是否基于系统一期的框架和基础上进行总体设计进行综合评分： 1、对系统功能提供详细设计和方案；3分 2、对系统架构作出详细描述；3分 3、对系统的数据结构和数据接口作出详细描述；3分 4、对关键技术分析的透彻性；3分 5、对关键技术解决方案的先进性、科学性、扩展性和安全性；3分	0-15	13	10	10
6	技术	组织实施方案： 1、项目组织实施方案，包括系统设计、设备供货、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等的详细程度及针对性；3分 2、管理组织、项目实施规范和管理制度的规范性及质量管理体系的完善性；3分	0-6	5	4	4
7	技术	项目投入和项目组人员素质情况： 1、项目经理具有本项目实施相关的PMP和软考认定的信息系统项目管理师资质证书的，每提供一个得2分，最高得4分； 2、项目团队成员中具有本项目实施相关的高级软件开发工程师、系统集成项目管理工程师、系统架构设计师、高级数据库管理工程师和信息安全保障人员认证(CISAW)的，每具备一项得1分，最高得3分。 注：提供以上人员的相关证书及在职证明资料。	0-7	7	0	0
8	技术	培训、测试、试运行情况： 1、投标人提出的功能测试、试运行方案的合理性、可行性情况；3分 2、投标人提出的用户培训方案的培训内容、培训流程的可操作性情况；3分	0-6	5	5	5
9	技术	质量保证措施和建设工期情况： 1、投标人按采购人要求有明确的质量保证目标，质量保证措施的合理性及具体的实施内容的详细程度及针对性；3分 2、投标人按招标文件和采购人要求完成软件开发、安装调试、系统上线运行、验收，确保按时交付、正常运行的措施情况；3分	0-6	5	3	4
10	技术	售后服务保障情况： 1、投标人提供的售后维护机构和人员等情况（整体服务能力、专业服务队伍及售后服务响应时间方面进行评审）；3分 2、投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措，维护期内外后续技术支持和维护能力情况；3分	0-6	5	4	4

11	技术	<p>系统演示情况（投标人应提供原型或系统演示，演示时长应控制在10分钟以内。通过PPT、视频、图片、WORD等方式演示或者无系统原型演示，视为不满足招标文件演示要求，得0分。）：</p> <p>1、根据招标要求演示全省八大类特种设备的基本库，以一台锅炉为例，演示锅炉的基本信息、设备参数、隐患情况、历史检验、使用单位、状态变更、扫码上传等信息：</p> <p>1.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>1.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>2、根据招标要求演示浙产制造赋码，以某家制造单位为例，演示新增设备产品信息，上传产品合格证，并自动生成“设备码”，并支持二维码批量下载功能：</p> <p>2.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>2.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>3、根据招标要求演示使用单位“业务事项一网通办”，以某家单位为例，演示设备使用登记，变更登记，停用启用，在线报检，延期检验检测业务申请等功能：</p> <p>3.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>3.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>4、根据招标要求演示检验检测机构功能模块，以某家检验检测机构为例，演示机构信息管理、设备信息管理、检验信息管理等功能：</p> <p>4.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>4.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p> <p>5、根据招标要求演示“亚运专区”模块，演示扫码上岗清单、物联感知清单、专项检查清单等功能：</p> <p>5.1系统功能演示成功的，得3分，否则不得分；</p> <p>5.2系统功能实现的便捷性（操作便捷程度）及科学合理性；2分。</p>	0-25	23	0	9
合计			0-90	80	40	51

专家（签名）：