

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年度特种设备无损检测业务分包服务机构选择（0625-22217622）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波恒信工程检测有限公司 | 浙江无损检测技术有限公司 | 杭州德邦检测技术有限公司 | 帕博检测服务有限公司 | 杭州华意电力检测技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| 1 | 商务资信 | 近三年（2019年1月1日以来）承担过同类项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商通过质量管理体系、职业健康管理体系、环境管理体系证书情况，每个有效证书得1分，最高得3分。（提供相关证书复印件） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 对本项目采购需求“服务内容”及合同条款的偏离情况，每负偏离一条扣3分，扣完超过21分将导致投标无效。 | 0-21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 4 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的重点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的重点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 4 | 4 | 4.5 | 4 | 4 |
| 5 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的难点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的难点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 6.1 | 技术 | 1、各类检测方法的具体实施方案。3分 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 6.2 | 技术 | 2、针对定期检验的特点，提供的具体技术服务方案情况。3分 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 6.3 | 技术 | 3、质量管理、监督制度及具体措施及承诺。3分 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 6.4 | 技术 | 4、应急方案及具体措施。3分 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 6.5 | 技术 | 5、突发情况分析及其应对措施。3分 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 7.1 | 技术 | 1、拟派团队组织结构的合理性、针对性。3分 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 7.2 | 技术 | 2、团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。 注：提供人员证书（团队人员需为供应商的正式员工,提供相关证明资料）。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8.1 | 技术 | 1、设备设施的全面性及先进性。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 8.2 | 技术 | 2、自行配5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 | 0-4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 3、自行配置DR设备得1分。 注：提供设备图片、购置发票或合同。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 64 | 62 | 65.5 | 64 | 54 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年度特种设备无损检测业务分包服务机构选择（0625-22217622）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波恒信工程检测有限公司 | 浙江无损检测技术有限公司 | 杭州德邦检测技术有限公司 | 帕博检测技术有限公司 | 杭州华意电力检测技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| 1 | 商务资信 | 近三年（2019年1月1日以来）承担过同类项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商通过质量管理体系、职业健康管理体系、环境管理体系证书情况，每个有效证书得1分，最高得3分。（提供相关证书复印件） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 对本项目采购需求“服务内容”及合同条款的偏离情况，每负偏离一条扣3分，扣完超过21分将导致投标无效。 | 0-21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 4 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的重点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的重点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 3.5 |
| 5 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的难点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的难点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 5 | 4 | 4 | 4.5 | 3.5 |
| 6.1 | 技术 | 1、各类检测方法的具体实施方案。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 6.2 | 技术 | 2、针对定期检验的特点，提供的具体技术服务方案情况。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 6.3 | 技术 | 3、质量管理、监督制度及具体措施及承诺。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6.4 | 技术 | 4、应急方案及具体措施。3分 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2 |
| 6.5 | 技术 | 5、突发情况分析及其应对措施。3分 | 0-3 | 3 | 2.5 | 2 | 2.5 | 2 |
| 7.1 | 技术 | 1、拟派团队组织结构的合理性、针对性。3分 | 0-3 | 3 | 2.5 | 3 | 3 | 2 |
| 7.2 | 技术 | 2、团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。 注：提供人员证书（团队人员需为供应商的正式员工,提供相关证明资料）。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8.1 | 技术 | 1、设备设施的全面性及先进性。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 8.2 | 技术 | 2、自行配5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 | 0-4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 3、自行配置DR设备得1分。 注：提供设备图片、购置发票或合同。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|----|------|------|------|----|------|----|
| 合计 | 0-70 | 68.5 | 63.5 | 67 | 67.5 | 51 |
|----|------|------|------|----|------|----|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年度特种设备无损检测业务分包服务机构选择（0625-22217622）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波恒信工程检测有限公司 | 浙江无损检测技术有限公司 | 杭州德邦检测技术有限公司 | 帕博检测技术有限公司 | 杭州华意电力检测技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| 1 | 商务资信 | 近三年（2019年1月1日以来）承担过同类项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商通过质量管理体系、职业健康管理体系、环境管理体系证书情况，每个有效证书得1分，最高得3分。（提供相关证书复印件） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 对本项目采购需求“服务内容”及合同条款的偏离情况，每负偏离一条扣3分，扣完超过21分将导致投标无效。 | 0-21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 4 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的重点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的重点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 1 |
| 5 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的难点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的难点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 2 |
| 6.1 | 技术 | 1、各类检测方法的具体实施方案。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 6.2 | 技术 | 2、针对定期检验的特点，提供的具体技术服务方案情况。3分 | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 1 | 1 |
| 6.3 | 技术 | 3、质量管理、监督制度及具体措施及承诺。3分 | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| 6.4 | 技术 | 4、应急方案及具体措施。3分 | 0-3 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 6.5 | 技术 | 5、突发情况分析及其应对措施。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 7.1 | 技术 | 1、拟派团队组织结构的合理性、针对性。3分 | 0-3 | 3 | 2.5 | 3 | 3 | 2 |
| 7.2 | 技术 | 2、团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。 注：提供人员证书（团队人员需为供应商的正式员工,提供相关证明资料）。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8.1 | 技术 | 1、设备设施的全面性及先进性。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 8.2 | 技术 | 2、自行配5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 | 0-4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 3、自行配置DR设备得1分。 注：提供设备图片、购置发票或合同。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|----|----|
| 合计 | 0-70 | 62 | 61.5 | 68 | 60 | 42 |
|----|------|----|------|----|----|----|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年度特种设备无损检测业务分包服务机构选择（0625-22217622）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波恒信工程检测有限公司 | 浙江无损检测技术有限公司 | 杭州德邦检测技术有限公司 | 帕博检测技术有限公司 | 杭州华意电力检测技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| 1 | 商务资信 | 近三年（2019年1月1日以来）承担过同类项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商通过质量管理体系、职业健康管理体系、环境管理体系证书情况，每个有效证书得1分，最高得3分。（提供相关证书复印件） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 对本项目采购需求“服务内容”及合同条款的偏离情况，每负偏离一条扣3分，扣完超过21分将导致投标无效。 | 0-21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 4 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的重点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的重点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 4 | 5 | 5 | 3 | 3 |
| 5 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的难点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的难点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 3 |
| 6.1 | 技术 | 1、各类检测方法的具体实施方案。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6.2 | 技术 | 2、针对定期检验的特点，提供的具体技术服务方案情况。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6.3 | 技术 | 3、质量管理、监督制度及具体措施及承诺。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 6.4 | 技术 | 4、应急方案及具体措施。3分 | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 6.5 | 技术 | 5、突发情况分析及其应对措施。3分 | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 7.1 | 技术 | 1、拟派团队组织结构的合理性、针对性。3分 | 0-3 | 3 | 2.5 | 3 | 3 | 2 |
| 7.2 | 技术 | 2、团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。 注：提供人员证书（团队人员需为供应商的正式员工,提供相关证明资料）。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8.1 | 技术 | 1、设备设施的全面性及先进性。3分 | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 0 |
| 8.2 | 技术 | 2、自行配5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 | 0-4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 3、自行配置DR设备得1分。 注：提供设备图片、购置发票或合同。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|----|------|----|------|----|----|----|
| 合计 | 0-70 | 66 | 66.5 | 70 | 66 | 53 |
|----|------|----|------|----|----|----|

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年度特种设备无损检测业务分包服务机构选择（0625-22217622）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 宁波恒信工程检测有限公司 | 浙江无损检测技术有限公司 | 杭州德邦检测技术有限公司 | 帕博检测技术有限公司 | 杭州华意电力检测技术有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|--------------|--------------|------------|----------------|
| 1 | 商务资信 | 近三年（2019年1月1日以来）承担过同类项目服务案例并取得好评的，每项得1分，最多3分。（提供合同复印件及业主好评证明资料，否则不得分） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | 供应商通过质量管理体系、职业健康管理体系、环境管理体系证书情况，每个有效证书得1分，最高得3分。（提供相关证书复印件） | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 商务资信 | 对本项目采购需求“服务内容”及合同条款的偏离情况，每负偏离一条扣3分，扣完超过21分将导致投标无效。 | 0-21 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| 4 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的重点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的重点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 5 | 技术 | 1、根据本项目特点，对本项目的难点分析到位情况及透彻程度进行综合评分。2分 2、针对本项目的难点，提出的对策、方案及建议的具有可操作性和实用性。3分 | 0-5 | 5 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 6.1 | 技术 | 1、各类检测方法的具体实施方案。3分 | 0-3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| 6.2 | 技术 | 2、针对定期检验的特点，提供的具体技术服务方案情况。3分 | 0-3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 6.3 | 技术 | 3、质量管理、监督制度及具体措施及承诺。3分 | 0-3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 6.4 | 技术 | 4、应急方案及具体措施。3分 | 0-3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 1 |
| 6.5 | 技术 | 5、突发情况分析及其应对措施。3分 | 0-3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| 7.1 | 技术 | 1、拟派团队组织结构的合理性、针对性。3分 | 0-3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 1 |
| 7.2 | 技术 | 2、团队人员中，具有无损检测方面（或同类型）高级工程师的，每个得2分，具有无损检测方面（或同类型）中级工程师的，每个得1分，本项最高得7分。 注：提供人员证书（团队人员需为供应商的正式员工,提供相关证明资料）。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 8.1 | 技术 | 1、设备设施的全面性及先进性。3分 | 0-3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 8.2 | 技术 | 2、自行配5颗γ源检测设备得3分，每增加3颗加1分，不足不加分，本项最高得4分。 | 0-4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 0 |
| 8.3 | 技术 | 3、自行配置DR设备得1分。 注：提供设备图片、购置发票或合同。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| | | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|
| 合计 | 0-70 | 68 | 51 | 62 | 57 | 41 |
|----|------|----|----|----|----|----|

专家（签名）：