

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1

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1

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1

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1

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1

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）：