

# 技术商务评分明细（赵盾）

项目名称：2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中正屹安科技有限公司	浙江大合检测有限公司	金华建安检测有限公司	信安检测有限公司	山东光大特种检测有限公司	大备检测服务有限公司	浙江安派检测服务有限公司	浙江德元检测有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 (证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	12.0	14.0	13.0	13.0	18.0	9.0	9.0	9.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	2.0	2.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	7.0	3.0	3.0
2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	7.0	8.0	8.0	7.0	10.0	9.0	9.0	9.0

2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	59.0	69.0	61.0	67.0	81.0	62.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（赵盾）

项目名称： 2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中悦检测技术有限公司	浙江省建设工程质量检测有限公司	上海建科设备检测有限公司	沈阳亿科检测有限公司、中安检测集团(湖北)有限公司(联合体)	浙江之安特种设备有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 (证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	18.0	15.0	13.0	12.0	15.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	7.0	5.0	5.0	5.0	6.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	11.0	8.0	7.0	7.0	9.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	7.0	7.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	82.0	72.0	62.0	62.0	75.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（楼全新）

项目名称： 2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中屹科技有限公司	浙江大合检测有限公司	金华建安检测有限公司	信安检测有限公司	山东光大特种设备有限公司	浙江安派检测服务有限公司	浙江德元检测有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 （证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 （证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	14.0	14.0	15.0	14.0	18.0	15.0	15.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	8.0	9.0	9.0	8.0	10.0	9.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	68.0	73.0	64.0	69.0	80.0	75.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（楼全新）

项目名称： 2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中悦检测技术有限公司	浙江省建设工程质量检测有限公司	上海建科设备检测有限公司	沈阳亿科检测有限公司、中安检测集团(湖北)有限公司(联合体)	浙江之安特种设备有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 (证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	17.0	16.0	15.0	15.0	15.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	7.0	6.0	6.0	6.0	6.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	10.0	9.0	8.0	8.0	8.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	3.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	7.0	7.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	79.0	76.0	64.0	67.0	73.0

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（何珍芳）

项目名称：2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中屹科技有限公司	浙江大合检测有限公司	金华建安检测有限公司	信安检测有限公司	山东光大特种检测有限公司	浙江安派检测服务有限公司	浙江德元检测有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 （证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 （证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	3.5	4.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	15.0	17.0	13.0	15.0	15.0	15.0	16.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	3.0	3.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	5.0	6.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	9.0	10.0	8.0	9.0	10.0	10.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.0	4.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	70.5	77.5	60.0	70.5	73.5	76.5

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（何珍芳）

项目名称：2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中悦检测技术有限公司	浙江省建设工程质量检测有限公司	上海建科设备检测有限公司	沈阳亿科检测有限公司、中安检测集团(湖北)有限公司(联合体)	浙江之安特种设备有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 (证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	4.5	4.0	3.0	3.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	18.0	16.0	15.0	15.0	16.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	4.0	3.5	3.0	3.0	4.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	7.0	6.0	5.0	5.0	6.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	11.0	10.0	8.0	9.0	9.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.5	4.0	3.0	3.0	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	4.5	4.0	3.0	3.0	4.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	7.0	7.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	83.0	76.5	62.0	66.0	76.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（徐亦生）

项目名称： 2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中屹科技有限公司	浙江大合检测有限公司	金华建安检测有限公司	信安检测有限公司	山东光大特种设备有限公司	浙江安派检测服务有限公司	浙江德元检测有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 （证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 （证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	79.0	80.0	73.0	80.0	82.0	81.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（徐亦生）

项目名称： 2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中悦检测技术有限公司	浙江省建设工程质量检测有限公司	上海建科设备检测有限公司	沈阳亿科检测有限公司、中安检测集团(湖北)有限公司(联合体)	浙江之安特种设备有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 (证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	19.0	19.0	19.0	19.0	19.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	7.0	7.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	82.0	80.0	73.0	76.0	80.0

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（沈国栋）

项目名称：2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中屹科技有限公司	浙江大合检测有限公司	金华建安检测有限公司	信安检测有限公司	山东光大特种设备有限公司	浙江安派检测服务有限公司	浙江德元检测有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 （证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 （证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	4.0	4.0	3.0	4.0	4.5	4.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	15.0	14.0	15.0	15.0	19.0	16.0	16.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.5	4.0	4.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	9.0	9.0	9.0	9.0	11.0	10.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	4.0	4.0	3.0	3.0	4.5	4.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
合计			0-90	73.0	74.0	65.0	73.0	85.0	79.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（沈国栋）

项目名称：2024年度建设工程起重机械第三方检测服务采购项目（HXXS2024-GK-ZCY003）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江中悦检测技术有限公司	浙江省建设工程质量检测有限公司	上海建科设备检测有限公司	沈阳亿科检测检验有限公司、中安检测集团(湖北)有限公司(联合体)	浙江之安特种设备有限公司
1.1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO14001环境管理体系认证证书的得1分，投标人具有ISO45001职业健康安全管理体系认证证书的得1分。 (证明材料：投标文件中提供相应认证证书扫描件并加盖投标人公章，未按要求提供证明材料的不得分。)	0-3	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
1.2	商务	投标人自2021年1月1日至今（以合同签订时间为准）具有类似业绩的，每个业绩得0.5分，最高得1分。 (证明材料：投标文件中提供相关合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同时间为准。)	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	商务	投标人自2021年1月1日至今未被县级及以上行政主管部门行政处罚或检测业务相关工作中违纪违规被通报批评，且承诺真实性的，得2分，否则得0分；如有虚假，采购人可取消该投标人任何资格（投标/中标/签订合同）。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.1.1	技术	满足招标需求中的全部技术、服务指标得8分；属负偏离或缺漏项的每1项扣2分，扣完为止。	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
2.2.1	技术	投标人能基本熟悉相关文件精神及要求，针对本项目的总体要求和研究目的了解，分析针对性强、深入、全面、准确到位、阐述准确，内容有特色、有亮点、完整。	0-5	4.5	4.0	4.0	3.0	4.0
2.3.1	技术	针对对重点设备检测项目的了解程度，及所涉及到的作业现场实际情况的了解和调研，针对本次检测的关键点和难点提出的合理化建议和针对性的方案（包括检测流程、检测方法、检测报告的出具等内容）进行评审： a、方案切合检测服务项目预定要求，针对性强，操作性强，计划安排科学合理（0-4）； b、项目管理、检测、编制检测报告等工作符合规范性（0-4）； c、质量控制措施、管理技术的规范性（0-4）； d、对采购人提出的建议合理、可行且科学性（0-4）； e、对本项目重点、难点分析精准、到位（0-4）；	0-20	19.0	15.0	16.0	15.0	16.0
2.4.1	技术	拟投入本项目的检测设备、材料配置的完整性、先进性和可靠性。	0-5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0
2.5.1	技术	投标人内部制度及应急措施，质量保证措施等内容综合评定： a、投标人安全管理制度及应急措施、质保措施、参加能力验证情况符合要求且科学可行的（0-4）； b、针对本项目的安全运行、质量保证、环保措施等内容（0-4）。	0-8	7.5	6.0	6.0	5.0	6.0

2.6.1	技术	a、投标人组织实施方案、服务内容、项目人员配备合理，职责设置、任务分工合理（0-4）； b、投标人工作流程，配合管理和协调方法、服务方案的关键思路和要点的把握到位情况（0-4）。 c、对项目实施的思路、原则、特点的理解情况，对采购人现有服务点的熟悉和理解情况等服务承诺（0-4）。	0-12	11.0	10.0	10.0	9.0	10.0
2.7.1	技术	根据售后服务承诺的范围和完善程度，投标人提供的本地化服务能力与经验。	0-5	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0
2.8.1	技术	根据关键点、难点对项目提出具有切实可行的解决措施。	0-5	4.5	4.0	4.0	3.0	4.0
2.9.1	技术	拟派项目负责人： 具有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的得3分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.9.2	技术	针对本项目技术力量和人力资源安排（不包括项目负责人）： ①项目组人员有（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）中级职称的，有一个得2分；（有机械、机电、电气、特种设备专业或建筑机械等相近专业）高级职称的，有一个得3分，本项最高得7分； ②项目组人员具备县级及以上建设工程安全监督管理部门委托开展起重机械专项检查相关经验的，每人得1分，最高得4分。 （须提供单位聘用劳动合同、近三个月的社保证明、人员相关证书，复印件加盖公章，不提供的不得分）	0-11	11.0	11.0	7.0	7.0	11.0
2.10.1	技术	投标人提出培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容完整、科学合理。	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0
合计			0-90	85.5	77.0	71.0	68.0	78.0

专家（签名）：