

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年上虞区农村小天网到期改造项目（FS2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；技术指标含“▲”为重要性指标，共计6项，每满足一项得1.5分，最高得9分。（注：技术要求及参数需在技术偏离表中按“规格参数要求”顺序逐条列出，关键性指标与重要性指标必须提供官网截图或原厂技术说明或检测报告等佐证材料，并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。）	0-9	4.5	6.0	9.0	4.5
1.2	技术	非关键性技术参数完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×9分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
2	技术	技术方案 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，并结合设备清单对相应系统的拓扑构架、功能边界作详细文字描述，包括但不限于平面布局图、机柜设备布置图、布线图、音频系统图、视频系统图、中控系统图等。	0-3	2.6	2.6	2.8	2.6
3.1	技术	明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得5分。提供复印件并加盖投标人公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	根据投标人提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.6	2.5	2.8	2.5
4.1	技术	明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书）得3分；提供复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.6	2.6	2.8	2.6
5	技术	施工组织方案 根据投标人提供的施工技术方案的、施工质量目标、施工保证措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保证措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-3	2.6	2.5	2.8	2.5
6	技术	拟投入项目组人员 根据投标人提供的项目负责人、技术负责人和项目管理团队、施工团队的经验、能力等进行综合打分；（需提供相关有效证书以及近3个月的社保证明材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	2.6	2.5	2.8	2.5
7	技术	售后服务 根据售后服务方案及落实的保障措，维护期内的后续技术支持和维护能力的可行性、完整性，进行综合打分。	0-3	2.8	2.6	2.8	2.6
8	商务	类似业绩 投标人自2021年1月1日 以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得4分。（提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。（提供有效证书复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-50	39.3	44.3	48.8	41.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年上虞区农村小天网到期改造项目（FS2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；技术指标含“▲”为重要性指标，共计6项，每满足一项得1.5分，最高得9分。（注：技术要求及参数需在技术偏离表中按“规格参数要求”顺序逐条列出，关键性指标与重要性指标必须提供官网截图或原厂技术说明或检测报告等佐证材料，并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴均不得分。）	0-9	4.5	6.0	9.0	4.5
1.2	技术	非关键性技术参数完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×9分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
2	技术	技术方案 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，并结合设备清单对相应系统的拓扑构架、功能边界作详细文字描述，应包括但不限于平面布局图、机柜设备布置图、布线图、音频系统图、视频系统图、中控系统图等。	0-3	2.8	2.9	3.0	2.85
3.1	技术	明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得5分。提供复印件并加盖投标人公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	根据投标人提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.8	3.0	3.0	2.8
4.1	技术	明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书）得3分；提供复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.8	2.9	3.0	2.8
5	技术	施工组织方案 根据投标人提供的施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-3	2.5	2.8	2.8	2.7
6	技术	拟投入项目组人员 根据投标人提供的项目负责人、技术负责人和项目管理团队、施工团队的经验、能力等进行综合打分；（需提供相关有效证书以及近3个月的社保证明材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	2.5	2.6	2.8	2.6
7	技术	售后服务 根据售后服务方案及落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力的可行性、完整性，进行综合打分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	类似业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得4分。（提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。（提供有效证书复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-50	39.9	46.2	49.6	43.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年上虞区农村小天网到期改造项目（FS2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；技术指标含“▲”为重要性指标，共计6项，每满足一项得1.5分，最高得9分。（注：技术要求及参数需在技术偏离表中按“规格参数要求”顺序逐条列出，关键性指标与重要性指标必须提供官网截图或原厂技术说明或检测报告等佐证材料，并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴均不得分。）	0-9	4.5	6.0	9.0	4.5
1.2	技术	非关键性技术参数完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×9分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
2	技术	技术方案 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，并结合设备清单对相应系统的拓扑构架、功能边界作详细文字描述，应包括但不限于平面布局图、机柜设备布置图、布线图、音频系统图、视频系统图、中控系统图等。	0-3	2.1	2.4	2.6	2.2
3.1	技术	明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得5分。提供复印件并加盖投标人公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	根据投标人提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.1	2.3	2.4	2.2
4.1	技术	明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书）得3分；提供复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.2	2.4	2.5	2.3
5	技术	施工组织方案 根据投标人提供的施工技术方案、施工质量目标、施工保证措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保证措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-3	2.2	2.4	2.5	2.3
6	技术	拟投入项目组人员 根据投标人提供的项目负责人、技术负责人和项目管理团队、施工团队的经验、能力等进行综合打分；（需提供相关有效证书以及近3个月的社保证明材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	2.2	2.4	2.5	2.3
7	技术	售后服务 根据售后服务方案及落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力的可行性、完整性，进行综合打分。	0-3	2.2	2.4	2.5	2.3
8	商务	类似业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得4分。（提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量管理体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。（提供有效证书复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-50	36.5	43.3	47.0	40.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年上虞区农村小天网到期改造项目（FS2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；技术指标含“▲”为重要性指标，共计6项，每满足一项得1.5分，最高得9分。（注：技术要求及参数需在技术偏离表中按“规格参数要求”顺序逐条列出，关键性指标与重要性指标必须提供官网截图或原厂技术说明或检测报告等佐证材料，并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴均不得分。）	0-9	4.5	6.0	9.0	4.5
1.2	技术	非关键性技术参数完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×9分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
2	技术	技术方案 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，并结合设备清单对相应系统的拓扑构架、功能边界作详细文字描述，应包括但不限于平面布局图、机柜设备布置图、布线图、音频系统图、视频系统图、中控系统图等。	0-3	2.8	2.9	2.9	2.8
3.1	技术	明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得5分。提供复印件并加盖投标人公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	根据投标人提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.8	2.8	2.8	2.8
4.1	技术	明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书）得3分；提供复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.8	2.7	2.8	2.6
5	技术	施工组织方案 根据投标人提供的施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-3	2.6	2.6	2.8	2.5
6	技术	拟投入项目组人员 根据投标人提供的项目负责人、技术负责人和项目管理团队、施工团队的经验、能力等进行综合打分；（需提供相关有效证书以及近3个月的社保证明材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	2.5	2.7	3.0	2.4
7	技术	售后服务 根据售后服务方案及落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力的可行性、完整性，进行综合打分。	0-3	2.8	2.8	2.8	2.8
8	商务	类似业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得4分。（提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量管理体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。（提供有效证书复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-50	39.8	45.5	49.1	42.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年上虞区农村小天网到期改造项目（FS2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；技术指标含“▲”为重要性指标，共计6项，每满足一项得1.5分，最高得9分。（注：技术要求及参数需在技术偏离表中按“规格参数要求”顺序逐条列出，关键性指标与重要性指标必须提供官网截图或原厂技术说明或检测报告等佐证材料，并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴均不得分。）	0-9	4.5	6.0	9.0	4.5
1.2	技术	非关键性技术参数完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×9分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
2	技术	技术方案 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，并结合设备清单对相应系统的拓扑构架、功能边界作详细文字描述，应包括但不限于平面布局图、机柜设备布置图、布线图、音频系统图、视频系统图、中控系统图等。	0-3	2.0	2.5	2.8	2.0
3.1	技术	明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得5分。提供复印件并加盖投标人公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	根据投标人提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.0	2.5	2.8	1.5
4.1	技术	明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书）得3分；提供复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.0	2.5	2.8	2.5
5	技术	施工组织方案 根据投标人提供的施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-3	1.5	2.0	2.5	1.5
6	技术	拟投入项目组人员 根据投标人提供的项目负责人、技术负责人和项目管理团队、施工团队的经验、能力等进行综合打分；（需提供相关有效证书以及近3个月的社保证明材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	1.5	2.1	2.5	1.5
7	技术	售后服务 根据售后服务方案及落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力的可行性、完整性，进行综合打分。	0-3	1.5	2.0	2.5	1.5
8	商务	类似业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得4分。（提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。（提供有效证书复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-50	34.0	42.6	47.9	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：2024年上虞区农村小天网到期改造项目（FS2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；技术指标含“▲”为重要性指标，共计6项，每满足一项得1.5分，最高得9分。（注：技术要求及参数需在技术偏离表中按“规格参数要求”顺序逐条列出，关键性指标与重要性指标必须提供官网截图或原厂技术说明或检测报告等佐证材料，并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴均不得分。）	0-9	4.5	6.0	9.0	4.5
1.2	技术	非关键性技术参数完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×9分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
2	技术	技术方案 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，并结合设备清单对相应系统的拓扑构架、功能边界作详细文字描述，应包括但不限于平面布局图、机柜设备布置图、布线图、音频系统图、视频系统图、中控系统图等。	0-3	1.9	2.3	2.3	2.1
3.1	技术	明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得5分。提供复印件并加盖投标人公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	根据投标人提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	1.8	2.1	2.1	1.9
4.1	技术	明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书）得3分；提供复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.2	2.2	2.2	1.8
5	技术	施工组织方案 根据投标人提供的施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-3	2.3	2.3	2.4	2.3
6	技术	拟投入项目组人员 根据投标人提供的项目负责人、技术负责人和项目管理团队、施工团队的经验、能力等进行综合打分；（需提供相关有效证书以及近3个月的社保证明材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	2.2	2.3	2.4	2.2
7	技术	售后服务 根据售后服务方案及落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力的可行性、完整性，进行综合打分。	0-3	2.3	2.3	2.3	2.1
8	商务	类似业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得4分。（提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。（提供有效证书复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-50	36.2	42.5	45.7	38.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：2024年上虞区农村小天网到期改造项目（FS2024021）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中广（绍兴上虞）有线信息网络有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司绍兴分公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司	中国联合网络通信有限公司绍兴市分公司
1.1	技术	完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；技术指标含“▲”为重要性指标，共计6项，每满足一项得1.5分，最高得9分。（注：技术要求及参数需在技术偏离表中按“规格参数要求”顺序逐条列出，关键性指标与重要性指标必须提供官网截图或原厂技术说明或检测报告等佐证材料，并加盖投标人公章，偏离表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴均不得分。）	0-9	4.5	6.0	9.0	4.5
1.2	技术	非关键性技术参数完全满足招标文件技术参数配置要求得9分；非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×9分。（如遇到小数情况，保留一位小数）	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
2	技术	技术方案 项目总体架构方案思路清晰、贴合实际方案、内容详实，并结合设备清单对相应系统的拓扑构架、功能边界作详细文字描述，应包括但不限于平面布局图、机柜设备布置图、布线图、音频系统图、视频系统图、中控系统图等。	0-3	2.1	2.3	2.4	2.0
3.1	技术	明确光缆链路（提供自有或者与运营商合作意向书）得5分。提供复印件并加盖投标人公章。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	根据投标人提供的网络拓扑、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.3	2.5	2.5	2.3
4.1	技术	明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书）得3分；提供复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷、关键设备及运维情况进行综合打分。	0-3	2.3	2.5	2.5	2.3
5	技术	施工组织方案 根据投标人提供的施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期要求合理安排施工进度及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行综合打分。	0-3	2.2	2.4	2.6	2.2
6	技术	拟投入项目组人员 根据投标人提供的项目负责人、技术负责人和项目管理团队、施工团队的经验、能力等进行综合打分；（需提供相关有效证书以及近3个月的社保证明材料复印件并加盖投标人公章）	0-3	2.0	2.5	2.7	2.2
7	技术	售后服务 根据售后服务方案及落实的保障措施，维护期内的后续技术支持和维护能力的可行性、完整性，进行综合打分。	0-3	2.4	2.5	2.6	2.4
8	商务	类似业绩 投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）类似业绩，每提供一个得1分，最高得4分。（提供中标通知书、合同复印件并加盖投标人公章）	0-4	0.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	企业证书 投标人具有信息安全管理体系认证证书ISO/IEC27001、环境管理体系认证证书ISO14001、质量体系认证证书ISO9001、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一个得0.5分，最高得2分。（提供有效证书复印件并加盖投标人公章）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-50	36.8	43.7	47.3	39.9

专家（签名）：