

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省机电技师学院智慧考场提升改造采购项目（YWCG2023045GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州睿睿科技有限公司	杭州兴畅网络科技有限公司
1.1	商务	职业健康安全管理体系认证、隐私信息安全管理体认证、企业诚信管理体系认证、企业知识产权管理体系认证，每提供一项得一分，最高得4分；（提供有效期内证书扫描件，不提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）起至投标截止日承接过类似项目案例，需同时提供合同扫描件，每个得0.5分。本项最高得3分。 注： 1、类似案例由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目需求的类似程度进行认定。 2、一个项目分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-3	3.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标人完全响应符合各项服务技术指标要求得15分。打“▲”号每有一项负偏离扣2分，其他一般性指标每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-15	14.0	4.0	4.0
4.1	技术	服务方案：整体服务方案的完整性及科学性，包含总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的技术方案： 1、项目总体设计（0-1分）； 2、电子班牌系统架构设计（0-1分）； 3、电子班牌系统功能设计，包含考生身份核验功能、核验APP、信息发布平台（0-3）； 4、考试作弊防控关键技术介绍、架构设计（0-2分）； 5、考试作弊防控功能，包含作弊防控侦测服务器、作弊防控阻断器、作弊防控管理服务器（0-2分）	0-9	7.0	6.0	6.0
5.1	技术	投标人是否符合招标文件和采购人要求完成项目规划与设计、设备到货、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等；（0-2分）	0-2	1.8	1.6	1.6
6.1	技术	1、投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（0-1分）	0-1	0.8	0.7	0.7
6.2	技术	2、投标人的考试保障服务得到主管部门认可的。提供一项得2分，不提供得0分（出具相关材料）（0-2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	技术	项目组实施团队配置，项目成员必须为本公司项目人员。具体要求如下： 1、拟投入项目经理一名，持有一级建造师证书、信息系统项目管理师（高级）证书、通信工程师证书，提供证书扫描件。全部满足得4分，缺一项扣1.5分，扣完为止（0-4分）； 2、拟投入技术总负责人一名，持有CISP注册信息安全工程师证书、ITIL运维管理证书、IT服务工程师证书，全部满足得3分，缺一项扣一分，扣完为止（0-3分）； 3、项目实施组成员不少于3人，团队人员持有信息系统项目管理师（高级）证书、高级工程师、ITIL运维管理证书、CISP注册信息安全专业人员，每人至少持有两种证书得一分，否则不得分，本项最高得3分。 备注：项目组所有人员需提供相关证书的扫描件及2022年12月1日至投标截止日前任意连续的3个月社在投标单位的社保清单扫描件，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
8.1	技术	1、投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	0.8	0.7	0.7
8.2	技术	2、投标人是否具备考试保障服务能力，提供特殊业务时期的人员现场驻点服务。（0-1分）	0-1	0.8	0.7	0.7

9.1	技术	培训计划的可行性及合理性。（0-2分）	0-2	1.7	1.5	1.5
10.1	技术	作弊防控系统： 1.将演示产品（“屏蔽阻断器”）可添加到所投产品“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“浙江省机电技师学院虚拟教室”，可在“作弊防控管理平台”展示页面显示“屏蔽阻断器”状态的得3分，其他情况不得分；	0-3	3.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.将演示产品（“作弊侦测服务器”）添加到所投产品“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 2.1“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数；每演示一个功能点得一分，最高得7分；	0-8	8.0	5.0	0.0
10.3	技术	3.将演示产品（“作弊防控管理平台”）注册到义乌市人事考试中心平台的“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 3.1页面需展示“浙江省机电技师学院虚拟校区”；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 3.2点击“浙江省机电技师学院虚拟校区”展示“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得1分，最高得2分；	0-3	3.0	0.0	0.0
10.4	技术	身份核验系统： 1.将演示产品（“核验APP”）安装到（“电子班牌”） 2.将演示产品（“身份核验平台”）数据下发到（“电子班牌”） 3.通过演示产品（“电子班牌”）进行身份核验，并将核验数据上传到（“身份核验平台”）并展示 4.（“身份核验平台”）入场数据实时上传到“（浙江省人事考试综合管理指挥平台）”并展示 其中1/2/3/4/每满足1条得1.5分，同时满足的得6分；	0-6	6.0	0.0	0.0
合计			0-70	65.9	24.2	15.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省机电技师学院智慧考场提升改造采购项目（YWCG2023045GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州睿睿科技有限公司	杭州兴畅网络科技有限公司
1.1	商务	职业健康安全管理体系认证、隐私信息安全管理认证、企业诚信管理体系认证、企业知识产权管理体系认证，每提供一项得一分，最高得4分；（提供有效期内证书扫描件，不提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）起至投标截止日承接过类似项目案例，需同时提供合同扫描件，每个得0.5分。本项最高得3分。 注： 1、类似案例由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目需求的类似程度进行认定。 2、一个项目分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-3	3.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标人完全响应符合各项服务技术指标要求得15分。打“▲”号每有一项负偏离扣2分，其他一般性指标每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-15	14.0	4.0	4.0
4.1	技术	服务方案：整体服务方案的完整性及科学性，包含总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的技术方案： 1、项目总体设计（0-1分）； 2、电子班牌系统架构设计（0-1分）； 3、电子班牌系统功能设计，包含考生身份核验功能、核验APP、信息发布平台（0-3）； 4、考试作弊防控关键技术介绍、架构设计（0-2分）； 5、考试作弊防控功能，包含作弊防控侦测服务器、作弊防控阻断器、作弊防控管理服务器（0-2分）	0-9	7.5	6.0	6.0
5.1	技术	投标人是否符合招标文件和采购人要求完成项目规划与设计、设备到货、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等；（0-2分）	0-2	1.5	1.2	1.2
6.1	技术	1、投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（0-1分）	0-1	0.8	0.6	0.6
6.2	技术	2、投标人的考试保障服务得到主管部门认可的。提供一项得2分，不提供得0分（出具相关材料）（0-2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	技术	项目组实施团队配置，项目成员必须为本公司项目人员。具体要求如下： 1、拟投入项目经理一名，持有一级建造师证书、信息系统项目管理师（高级）证书、通信工程师证书，提供证书扫描件。全部满足得4分，缺一项扣1.5分，扣完为止（0-4分）； 2、拟投入技术总负责人一名，持有CISP注册信息安全工程师证书、ITIL运维管理证书、IT服务工程师证书，全部满足得3分，缺一项扣一分，扣完为止（0-3分）； 3、项目实施组成员不少于3人，团队人员持有信息系统项目管理师（高级）证书、高级工程师、ITIL运维管理证书、CISP注册信息安全专业人员，每人至少持有两种证书得一分，否则不得分，本项最高得3分。 备注：项目组所有人员需提供相关证书的扫描件及2022年12月1日至投标截止日前任意连续的3个月社在投标单位的社保清单扫描件，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
8.1	技术	1、投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	0.8	0.6	0.6

8.2	技术	2、投标人是否具备考试保障服务能力，提供特殊业务时期的人员现场驻点服务。（0-1分）	0-1	0.8	0.6	0.6
9.1	技术	培训计划的可行性及合理性。（0-2分）	0-2	1.6	1.3	1.3
10.1	技术	作弊防控系统： 1.将演示产品（“屏蔽阻断器”）可添加到所投产品“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“浙江省机电技师学院虚拟教室”，可在“作弊防控管理平台”展示页面显示“屏蔽阻断器”状态的得3分，其他情况不得分；	0-3	3.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.将演示产品（“作弊侦测服务器”）添加到所投产品“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 2.1“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数； 每演示一个功能点得一分，最高得7分；	0-8	8.0	5.0	0.0
10.3	技术	3.将演示产品（“作弊防控管理平台”）注册到义乌市人事考试中心平台的“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 3.1页面需展示“浙江省机电技师学院虚拟校区”；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 3.2点击“浙江省机电技师学院虚拟校区”展示“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得1分，最高得2分；	0-3	3.0	0.0	0.0
10.4	技术	身份核验系统： 1.将演示产品（“核验APP”）安装到（“电子班牌”） 2.将演示产品（“身份核验平台”）数据下发到（“电子班牌”） 3.通过演示产品（“电子班牌”）进行身份核验，并将核验数据上传到（“身份核验平台”）并展示 4.（“身份核验平台”）入场数据实时上传到“（浙江省人事考试综合管理指挥平台）”并展示 其中1/2/3/4/每满足1条得1.5分，同时满足的得6分；	0-6	6.0	0.0	0.0
合计			0-70	66.0	23.3	14.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省机电技师学院智慧考场提升改造采购项目（YWCG2023045GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州睿睿科技有限公司	杭州兴畅网络科技有限公司
1.1	商务	职业健康安全管理体系认证、隐私信息安全管理认证、企业诚信管理体系认证、企业知识产权管理体系认证，每提供一项得一分，最高得4分；（提供有效期内证书扫描件，不提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）起至投标截止日承接过类似项目案例，需同时提供合同扫描件，每个得0.5分。本项最高得3分。 注： 1、类似案例由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目需求的类似程度进行认定。 2、一个项目分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-3	3.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标人完全响应符合各项服务技术指标要求得15分。打“▲”号每有一项负偏离扣2分，其他一般性指标每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-15	14.0	4.0	4.0
4.1	技术	服务方案：整体服务方案的完整性及科学性，包含总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的技术方案： 1、项目总体设计（0-1分）； 2、电子班牌系统架构设计（0-1分）； 3、电子班牌系统功能设计，包含考生身份核验功能、核验APP、信息发布平台（0-3）； 4、考试作弊防控关键技术介绍、架构设计（0-2分）； 5、考试作弊防控功能，包含作弊防控侦测服务器、作弊防控阻断器、作弊防控管理服务器（0-2分）	0-9	8.0	6.0	4.0
5.1	技术	投标人是否符合招标文件和采购人要求完成项目规划与设计、设备到货、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等；（0-2分）	0-2	2.0	1.0	1.0
6.1	技术	1、投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0
6.2	技术	2、投标人的考试保障服务得到主管部门认可的。提供一项得2分，不提供得0分（出具相关材料）（0-2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	技术	项目组实施团队配置，项目成员必须为本公司项目人员。具体要求如下： 1、拟投入项目经理一名，持有一级建造师证书、信息系统项目管理师（高级）证书、通信工程师证书，提供证书扫描件。全部满足得4分，缺一项扣1.5分，扣完为止（0-4分）； 2、拟投入技术总负责人一名，持有CISP注册信息安全工程师证书、ITIL运维管理证书、IT服务工程师证书，全部满足得3分，缺一项扣一分，扣完为止（0-3分）； 3、项目实施组成员不少于3人，团队人员持有信息系统项目管理师（高级）证书、高级工程师、ITIL运维管理证书、CISP注册信息安全专业人员，每人至少持有两种证书得一分，否则不得分，本项最高得3分。 备注：项目组所有人员需提供相关证书的扫描件及2022年12月1日至投标截止日前任意连续的3个月社在投标单位的社保清单扫描件，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
8.1	技术	1、投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1.0	0.5	1.0

8.2	技术	2、投标人是否具备考试保障服务能力，提供特殊业务时期的人员现场驻点服务。（0-1分）	0-1	1.0	0.5	1.0
9.1	技术	培训计划的可行性及合理性。（0-2分）	0-2	2.0	0.5	1.0
10.1	技术	作弊防控系统： 1.将演示产品（“屏蔽阻断器”）可添加到所投产品“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“浙江省机电技师学院虚拟教室”，可在“作弊防控管理平台”展示页面显示“屏蔽阻断器”状态的得3分，其他情况不得分；	0-3	3.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.将演示产品（“作弊侦测服务器”）添加到所投产品“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 2.1“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数； 每演示一个功能点得一分，最高得7分；	0-8	8.0	5.0	0.0
10.3	技术	3.将演示产品（“作弊防控管理平台”）注册到义乌市人事考试中心平台的“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 3.1页面需展示“浙江省机电技师学院虚拟校区”；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 3.2点击“浙江省机电技师学院虚拟校区”展示“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得1分，最高得2分；	0-3	3.0	0.0	0.0
10.4	技术	身份核验系统： 1.将演示产品（“核验APP”）安装到（“电子班牌”） 2.将演示产品（“身份核验平台”）数据下发到（“电子班牌”） 3.通过演示产品（“电子班牌”）进行身份核验，并将核验数据上传到（“身份核验平台”）并展示 4.（“身份核验平台”）入场数据实时上传到“（浙江省人事考试综合管理指挥平台）”并展示 其中1/2/3/4/每满足1条得1.5分，同时满足的得6分；	0-6	6.0	0.0	0.0
合计			0-70	68.0	22.5	13.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省机电技师学院智慧考场提升改造采购项目（YWCG2023045GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州睿睿科技有限公司	杭州兴畅网络科技有限公司
1.1	商务	职业健康安全管理体系认证、隐私信息安全管理认证、企业诚信管理体系认证、企业知识产权管理体系认证，每提供一项得一分，最高得4分；（提供有效期内证书扫描件，不提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）起至投标截止日承接过类似项目案例，需同时提供合同扫描件，每个得0.5分。本项最高得3分。 注： 1、类似案例由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目需求的类似程度进行认定。 2、一个项目分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-3	3.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标人完全响应符合各项服务技术指标要求得15分。打“▲”号每有一项负偏离扣2分，其他一般性指标每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-15	14.0	4.0	4.0
4.1	技术	服务方案：整体服务方案的完整性及科学性，包含总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的技术方案： 1、项目总体设计（0-1分）； 2、电子班牌系统架构设计（0-1分）； 3、电子班牌系统功能设计，包含考生身份核验功能、核验APP、信息发布平台（0-3）； 4、考试作弊防控关键技术介绍、架构设计（0-2分）； 5、考试作弊防控功能，包含作弊防控侦测服务器、作弊防控阻断器、作弊防控管理服务器（0-2分）	0-9	8.0	6.0	6.0
5.1	技术	投标人是否符合招标文件和采购人要求完成项目规划与设计、设备到货、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等；（0-2分）	0-2	1.8	1.5	1.5
6.1	技术	1、投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（0-1分）	0-1	1.0	0.7	0.7
6.2	技术	2、投标人的考试保障服务得到主管部门认可的。提供一项得2分，不提供得0分（出具相关材料）（0-2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	技术	项目组实施团队配置，项目成员必须为本公司项目人员。具体要求如下： 1、拟投入项目经理一名，持有一级建造师证书、信息系统项目管理师（高级）证书、通信工程师证书，提供证书扫描件。全部满足得4分，缺一项扣1.5分，扣完为止（0-4分）； 2、拟投入技术总负责人一名，持有CISP注册信息安全工程师证书、ITIL运维管理证书、IT服务工程师证书，全部满足得3分，缺一项扣一分，扣完为止（0-3分）； 3、项目实施组成员不少于3人，团队人员持有信息系统项目管理师（高级）证书、高级工程师、ITIL运维管理证书、CISP注册信息安全专业人员，每人至少持有两种证书得一分，否则不得分，本项最高得3分。 备注：项目组所有人员需提供相关证书的扫描件及2022年12月1日至投标截止日前任意连续的3个月社在投标单位的社保清单扫描件，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
8.1	技术	1、投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1.0	0.7	0.6

8.2	技术	2、投标人是否具备考试保障服务能力，提供特殊业务时期的人员现场驻点服务。（0-1分）	0-1	1.0	0.7	0.6
9.1	技术	培训计划的可行性及合理性。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
10.1	技术	作弊防控系统： 1.将演示产品（“屏蔽阻断器”）可添加到所投产品“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“浙江省机电技师学院虚拟教室”，可在“作弊防控管理平台”展示页面显示“屏蔽阻断器”状态的得3分，其他情况不得分；	0-3	3.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.将演示产品（“作弊侦测服务器”）添加到所投产品“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 2.1“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数； 每演示一个功能点得一分，最高得7分；	0-8	8.0	5.0	0.0
10.3	技术	3.将演示产品（“作弊防控管理平台”）注册到义乌市人事考试中心平台的“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 3.1页面需展示“浙江省机电技师学院虚拟校区”；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 3.2点击“浙江省机电技师学院虚拟校区”展示“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得1分，最高得2分；	0-3	3.0	0.0	0.0
10.4	技术	身份核验系统： 1.将演示产品（“核验APP”）安装到（“电子班牌”） 2.将演示产品（“身份核验平台”）数据下发到（“电子班牌”） 3.通过演示产品（“电子班牌”）进行身份核验，并将核验数据上传到（“身份核验平台”）并展示 4.（“身份核验平台”）入场数据实时上传到“（浙江省人事考试综合管理指挥平台）”并展示 其中1/2/3/4/每满足1条得1.5分，同时满足的得6分；	0-6	6.0	0.0	0.0
合计			0-70	67.3	23.6	14.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省机电技师学院智慧考场提升改造采购项目（YWCG2023045GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司浙江省分公司	杭州睿睿科技有限公司	杭州兴畅网络科技有限公司
1.1	商务	职业健康安全管理体系认证、隐私信息安全管理认证、企业诚信管理体系认证、企业知识产权管理体系认证，每提供一项得一分，最高得4分；（提供有效期内证书扫描件，不提供不得分）	0-4	4.0	0.0	0.0
2.1	商务	投标人自2020年1月1日（时间以合同签订时间为准）起至投标截止日承接过类似项目案例，需同时提供合同扫描件，每个得0.5分。本项最高得3分。 注： 1、类似案例由评标委员会根据合同的内容、特点等与本项目需求的类似程度进行认定。 2、一个项目分年度多次签订的案例，计入1个案例；同一个项目，分两期或以上建设完成的，计入1个案例。	0-3	3.0	1.0	0.0
3.1	技术	投标人完全响应符合各项服务技术指标要求得15分。打“▲”号每有一项负偏离扣2分，其他一般性指标每有一项负偏离扣1分，扣完为止。	0-15	14.0	4.0	4.0
4.1	技术	服务方案：整体服务方案的完整性及科学性，包含总体设计、建设方案等，详细阐述系统的体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，提出具体可行的技术方案： 1、项目总体设计（0-1分）； 2、电子班牌系统架构设计（0-1分）； 3、电子班牌系统功能设计，包含考生身份核验功能、核验APP、信息发布平台（0-3）； 4、考试作弊防控关键技术介绍、架构设计（0-2分）； 5、考试作弊防控功能，包含作弊防控侦测服务器、作弊防控阻断器、作弊防控管理服务器（0-2分）	0-9	8.0	5.0	5.0
5.1	技术	投标人是否符合招标文件和采购人要求完成项目规划与设计、设备到货、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等；（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
6.1	技术	1、投标人服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施等。（0-1分）	0-1	1.0	0.5	0.5
6.2	技术	2、投标人的考试保障服务得到主管部门认可的。提供一项得2分，不提供得0分（出具相关材料）（0-2分）	0-2	2.0	0.0	0.0
7.1	技术	项目组实施团队配置，项目成员必须为本公司项目人员。具体要求如下： 1、拟投入项目经理一名，持有一级建造师证书、信息系统项目管理师（高级）证书、通信工程师证书，提供证书扫描件。全部满足得4分，缺一项扣1.5分，扣完为止（0-4分）； 2、拟投入技术总负责人一名，持有CISP注册信息安全工程师证书、ITIL运维管理证书、IT服务工程师证书，全部满足得3分，缺一项扣一分，扣完为止（0-3分）； 3、项目实施组成员不少于3人，团队人员持有信息系统项目管理师（高级）证书、高级工程师、ITIL运维管理证书、CISP注册信息安全专业人员，每人至少持有两种证书得一分，否则不得分，本项最高得3分。 备注：项目组所有人员需提供相关证书的扫描件及2022年12月1日至投标截止日前任意连续的3个月社在投标单位的社保清单扫描件，上述材料未提供或提供不完整的不得分。	0-10	10.0	0.0	0.0
8.1	技术	1、投标人提供的售后服务方案、维护人员和机构等情况，服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，质保期内的后续技术支持和维护能力情况等。（0-1分）	0-1	1.0	0.5	0.5

8.2	技术	2、投标人是否具备考试保障服务能力，提供特殊业务时期的人员现场驻点服务。（0-1分）	0-1	1.0	0.5	0.5
9.1	技术	培训计划的可行性及合理性。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.0
10.1	技术	作弊防控系统： 1.将演示产品（“屏蔽阻断器”）可添加到所投产品“作弊防控管理平台”上，在平台上命名为“浙江省机电技师学院虚拟教室”，可在“作弊防控管理平台”展示页面显示“屏蔽阻断器”状态的得3分，其他情况不得分；	0-3	3.0	3.0	0.0
10.2	技术	2.将演示产品（“作弊侦测服务器”）添加到所投产品“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 2.1“作弊防控管理平台”展示页面显示“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 2.2支持侦测“演示场地”周围场强情况，并生成《背景场强分级评估报告》，《报告》需包含以下内容：运营商名称、无委会许可频段及频段用途、频段范围、背景场强、背景场强超标值、背景场强倍数； 每演示一个功能点得一分，最高得7分；	0-8	8.0	5.0	0.0
10.3	技术	3.将演示产品（“作弊防控管理平台”）注册到义乌市人事考试中心平台的“作弊防控管理平台”，进行功能演示： 3.1页面需展示“浙江省机电技师学院虚拟校区”；每演示一个功能点得一分，最高得1分； 3.2点击“浙江省机电技师学院虚拟校区”展示“屏蔽阻断器”、“作弊侦测服务器”在线状态；每演示一个功能点得1分，最高得2分；	0-3	3.0	0.0	0.0
10.4	技术	身份核验系统： 1.将演示产品（“核验APP”）安装到（“电子班牌”） 2.将演示产品（“身份核验平台”）数据下发到（“电子班牌”） 3.通过演示产品（“电子班牌”）进行身份核验，并将核验数据上传到（“身份核验平台”）并展示 4.（“身份核验平台”）入场数据实时上传到“（浙江省人事考试综合管理指挥平台）”并展示 其中1/2/3/4/每满足1条得1.5分，同时满足的得6分；	0-6	6.0	0.0	0.0
合计			0-70	67.0	21.5	12.5

专家（签名）：