

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 高考二次安检门采购项目（YH2024-02004）

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绍兴市分公司	浙江移动通信系统集成有限公司	广州像素数据技术股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1.1	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行打分，技术指标满足或高于要求得满分22分。技术指标中打“★”号的指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理。技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分，其他一般指标负偏离的每有一项扣2分，扣完为止；正偏离不加分。 注：所要求提供的产品检测报告等证明材料必须加盖投标人公章，缺少上述任一材料或材料中带有其他项目的水印信息视为负偏离。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0
1.2.1	技术	投标人具有以下有效证书的，每有一个得1分，最高得4分：（1）ISO20000信息技术服务管理体系标准证书；（2）ISO27001信息安全管理体系证书；（3）ISO14001环境管理体系认证证书；（4）ISO9001质量体系认证证书。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
1.3.1	技术	1、投标人拟派遣项目负责人具备信息系统项目管理师（人社部颁发）证书、信息安全保障人员证书的，每提供一本得1分，最高得2分。 2、投标人拟派遣实施负责人具备注册信息安全专业人员认证证书、市级及以上网络安全专家组成员资格的，每提供一本得1分，最高得2分。 3、投标人拟派遣售后负责人具备通信专业技术人员职业资格证书（人社部颁发）、注册信息安全专业人员认证的，每提供一本得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中需提供相关证明文件（提供人员名单，不可一人身兼多职，投标人人为其缴纳的社保证明并加盖投标人公章），不提供不得分。	0-5	5.0	2.5	0.0	2.0
1.4.1	技术	根据所投设备的技术先进性、易用性、稳定性进行打分 演示设备：投标人自行提供所投安检门样品1套。 演示形式：现场演示。 演示内容：各投标人根据电子产品报警和非电子产品误报要求，安装、调试安检门，完成后离开场地。测试人员依次通过安检门，对比各投标人所投的安检门。 1.携带手机类（智能手机、非智能手机等）电子产品进行测试，分别置于头部、胸部、腰部、脚部（头顶平贴、头顶后部、前胸、腋下、手中、皮带扣内、腰部、大腿内侧、小腿内侧、脚踝、脚底鞋内），通过智能安检门，安检门报警并显示位置，每项得1分，最高得11分。 2.不带手机，携带智能产品类1（智能手表蓝牙版、蜂窝版）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门不报警不得分。 3.不带手机，携带智能产品类2（蓝牙耳机、手环、眼镜等）智能产品进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得3分，安检门不报警不得分。 4.不带手机，携带手镯、项链进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得2分，安检门报警不得分。 5.不带手机，携带金属用品（充电宝、打火机、钥匙串、汽车钥匙、金属纽扣、硬币、皮带扣、灌装饮料等）进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得8分，安检门报警不得分。 6.不带手机，携带考试用具（金属文具用品等）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门报警不得分。 7.不带手机，测试带日常用品（发夹、雨伞、水杯、暖宝宝等）进行测试，安检门无误报，每项得0.5分，最高得2分，安检门报警不得分。	0-28	19.0	19.0	22.0	21.0
1.5.1	技术	承诺在设备的免费质保期内，在考试期间对绍兴市教育考试院及6个考点中进行驻点服务（设备安装、调试、应急保障），每承诺一个点得0.5分，最高得3.5分。（提供承诺书）	0-3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1.5.2	技术	运维保障方案中体现投标人的本地化服务能力、考试期间的保障及驻点服务队伍相关方案（以驻点服务队伍的社保证明或相关承诺为佐证）、应急保障响应时间等方面进行打分。（0-3.5分）	0-3.5	3.2	3.2	2.0	3.2
1.6.1	技术	结合考点实际情况，根据投标人对考试服务提供增值服务方案。（0-2分）	0-2	1.8	1.8	0.8	1.8
1.7.1	技术	在满足招标文件需求的基础上，设备额外能在不增加工作人员工作量的情况下直接提供相关安检信息的，每一项得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	60.5	58.0	56.3	59.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 高考二次安检门采购项目（YH2024-02004）

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绍兴市分公司	浙江移动通信系统集成有限公司	广州像素数据技术股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1.1	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行打分，技术指标满足或高于要求得满分22分。技术指标中打“★”号的指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理。技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分，其他一般指标负偏离的每有一项扣2分，扣完为止；正偏离不加分。 注：所要求提供的产品检测报告等证明材料必须加盖投标人公章，缺少上述任一材料或材料中带有其他项目的水印信息视为负偏离。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0
1.2.1	技术	投标人具有以下有效证书的，每有一个得1分，最高得4分：（1）ISO20000信息技术服务管理体系标准证书；（2）ISO27001信息安全管理体系证书；（3）ISO14001环境管理体系认证证书；（4）ISO9001质量体系认证证书。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
1.3.1	技术	1、投标人拟派遣项目负责人具备信息系统项目管理师（人社部颁发）证书、信息安全保障人员证书的，每提供一本得1分，最高得2分。 2、投标人拟派遣实施负责人具备注册信息安全专业人员认证证书、市级及以上网络安全专家组成员资格的，每提供一本得1分，最高得2分。 3、投标人拟派遣售后负责人具备通信专业技术人员职业资格证书（人社部颁发）、注册信息安全专业人员认证的，每提供一本得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中需提供相关证明文件（提供人员名单，不可一人身兼多职，投标人及其缴纳的社保证明并加盖投标人公章），不提供不得分。	0-5	5.0	2.5	0.0	2.0
1.4.1	技术	根据所投设备的技术先进性、易用性、稳定性进行打分 演示设备：投标人自行提供所投安检门样品1套。 演示形式：现场演示。 演示内容：各投标人根据电子产品报警和非电子产品误报要求，安装、调试安检门，完成后离开场地。测试人员依次通过安检门，对比各投标人所投的安检门。 1.携带手机类（智能手机、非智能手机等）电子产品进行测试，分别置于头部、胸部、腰部、脚部（头顶平贴、头顶后部、前胸、腋下、手中、皮带扣内、腰部、大腿内侧、小腿内侧、脚踝、鞋底鞋内），通过智能安检门，安检门报警并显示位置，每项得1分，最高得11分。 2.不带手机，携带智能产品类1（智能手表蓝牙版、蜂窝版）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门不报警不得分。 3.不带手机，携带智能产品类2（蓝牙耳机、手环、眼镜等）智能产品进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得3分，安检门不报警不得分。 4.不带手机，携带手镯、项链进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得2分，安检门报警不得分。 5.不带手机，携带金属用品（充电宝、打火机、钥匙串、汽车钥匙、金属纽扣、硬币、皮带扣、灌装饮料等）进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得8分，安检门报警不得分。 6.不带手机，携带考试用具（金属文具用品等）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门报警不得分。 7.不带手机，测试带日常用品（发夹、雨伞、水杯、暖宝宝等）进行测试，安检门无误报，每项得0.5分，最高得2分，安检门报警不得分。	0-28	19.0	19.0	22.0	21.0
1.5.1	技术	承诺在设备的免费质保期内，在考试期间对绍兴市教育考试院及6个考点中进行驻点服务（设备安装、调试、应急保障），每承诺一个点得0.5分，最高得3.5分。（提供承诺书）	0-3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1.5.2	技术	运维保障方案中体现投标人的本地化服务能力、考试期间的保障及驻点服务队伍相关方案（以驻点服务队伍的社保缴纳证明或相关承诺为佐证）、应急保障响应时间等方面进行打分。（0-3.5分）	0-3.5	3.0	3.3	2.0	2.5
1.6.1	技术	结合考点实际情况，根据投标人为考试服务提供增值服务方案。（0-2分）	0-2	1.8	1.0	2.0	1.0
1.7.1	技术	在满足招标文件需求的基础上，设备额外能在不增加工作人员工作量的情况下直接提供相关安检信息的，每一项得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	60.3	57.3	57.5	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 高考二次安检门采购项目（YH2024-02004）

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绍兴市分公司	浙江移动通信系统集成有限公司	广州像素数据技术股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1.1	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行打分，技术指标满足或高于要求得满分22分。技术指标中打“★”号的指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理。技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分，其他一般指标负偏离的每有一项扣2分，扣完为止；正偏离不加分。 注：所要求提供的产品检测报告等证明材料必须加盖投标人公章，缺少上述任一材料或材料中带有其他项目的水印信息视为负偏离。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0
1.2.1	技术	投标人具有以下有效证书的，每有一个得1分，最高得4分：（1）ISO20000信息技术服务管理体系标准证书；（2）ISO27001信息安全管理体系证书；（3）ISO14001环境管理体系认证证书；（4）ISO9001质量体系认证证书。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
1.3.1	技术	1、投标人拟派遣项目负责人具备信息系统项目管理师（人社部颁发）证书、信息安全保障人员证书的，每提供一本得1分，最高得2分。 2、投标人拟派遣实施负责人具备注册信息安全专业人员认证证书、市级及以上网络安全专家组成员资格的，每提供一本得1分，最高得2分。 3、投标人拟派遣售后负责人具备通信专业技术人员职业资格证书（人社部颁发）、注册信息安全专业人员认证的，每提供一本得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中需提供相关证明文件（提供人员名单，不可一人身兼多职，投标人需为其缴纳的社保证明并加盖投标人公章），不提供不得分。	0-5	5.0	2.5	0.0	2.0
1.4.1	技术	根据所投设备的技术先进性、易用性、稳定性进行打分 演示设备：投标人自行提供所投安检门样品1套。 演示形式：现场演示。 演示内容：各投标人根据电子产品报警和非电子产品误报要求，安装、调试安检门，完成后离开场地。测试人员依次通过安检门，对比各投标人所投的安检门。 1.携带手机类（智能手机、非智能手机等）电子产品进行测试，分别置于头部、胸部、腰部、脚部（头顶平贴、头顶后部、前胸、腋下、手中、皮带扣内、腰部、大腿内侧、小腿内侧、脚踝、鞋底鞋内），通过智能安检门，安检门报警并显示位置，每项得1分，最高得11分。 2.不带手机，携带智能产品类1（智能手表蓝牙版、蜂窝版）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门不报警不得分。 3.不带手机，携带智能产品类2（蓝牙耳机、手环、眼镜等）智能产品进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得3分，安检门不报警不得分。 4.不带手机，携带手铐、项链进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得2分，安检门报警不得分。 5.不带手机，携带金属用品（充电宝、打火机、钥匙串、汽车钥匙、金属纽扣、硬币、皮带扣、灌装饮料等）进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得8分，安检门报警不得分。 6.不带手机，携带考试用具（金属文具用品等）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门报警不得分。 7.不带手机，测试带日常用品（发夹、雨伞、水杯、暖宝宝等）进行测试，安检门无误报，每项得0.5分，最高得2分，安检门报警不得分。	0-28	19.0	19.0	22.0	21.0
1.5.1	技术	承诺在设备的免费质保期内，在考试期间对绍兴市教育考试院及6个考点中进行驻点服务（设备安装、调试、应急保障），每承诺一个点得0.5分，最高得3.5分。（提供承诺书）	0-3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1.5.2	技术	运维保障方案中体现投标人的本地化服务能力、考试期间的保障及驻点服务队伍相关方案（以驻点服务队伍的社保缴纳证明或相关承诺为佐证）、应急保障响应时间等方面进行打分。（0-3.5分）	0-3.5	3.0	3.0	1.5	3.0
1.6.1	技术	结合考点实际情况，根据投标人为考试服务提供增值服务方案。（0-2分）	0-2	2.0	1.0	1.5	1.0
1.7.1	技术	在满足招标文件需求的基础上，设备额外能在不增加工作人员工作量的情况下直接提供相关安检信息的，每一项得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	60.5	57.0	56.5	58.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称： 高考二次安检门采购项目（YH2024-02004）

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绍兴市分公司	浙江移动通信系统集成有限公司	广州像素数据技术股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1.1	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行打分，技术指标满足或高于要求得满分22分。技术指标中打“★”号的指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理。技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分，其他一般指标负偏离的每有一项扣2分，扣完为止；正偏离不加分。 注：所要求提供的产品检测报告等证明材料必须加盖投标人公章，缺少上述任一材料或材料中带有其他项目的水印信息视为负偏离。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0
1.2.1	技术	投标人具有以下有效证书的，每有一个得1分，最高得4分：（1）ISO20000信息技术服务管理体系标准证书；（2）ISO27001信息安全管理证书；（3）ISO14001环境管理体系认证证书；（4）ISO9001质量体系认证证书。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
1.3.1	技术	1、投标人拟派遣项目负责人具备信息系统项目管理师（人社部颁发）证书、信息安全保障人员证书的，每提供一本得1分，最高得2分。 2、投标人拟派遣实施负责人具备注册信息安全专业人员认证证书、市级及以上网络安全专家组成员资格的，每提供一本得1分，最高得2分。 3、投标人拟派遣售后负责人具备通信专业技术人员职业资格证书（人社部颁发）、注册信息安全专业人员认证的，每提供一本得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中需提供相关证明文件（提供人员名单，不可一人身兼多职，投标人为其缴纳的社保证明并加盖投标人公章），不提供不得分。	0-5	5.0	2.5	0.0	2.0
1.4.1	技术	根据所投设备的技术先进性、易用性、稳定性进行打分 演示设备：投标人自行提供所投安检门样品1套。 演示形式：现场演示。 演示内容：各投标人根据电子产品报警和非电子产品误报要求，安装、调试安检门，完成后离开场地。测试人员依次通过安检门，对比各投标人所投的安检门。 1. 携带手机类（智能手机、非智能手机等）电子产品进行测试，分别置于头部、胸部、腰部、脚部（头顶平贴、头顶后部、前胸、腋下、手中、皮带扣内、腰部、大腿内侧、小腿内侧、脚踝、鞋底鞋内），通过智能安检门，安检门报警并显示位置，每项得1分，最高得11分。 2. 不带手机，携带智能产品类1（智能手表蓝牙版、蜂窝版）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门不报警不得分。 3. 不带手机，携带智能产品类2（蓝牙耳机、手环、眼镜等）智能产品进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得3分，安检门不报警不得分。 4. 不带手机，携带手镯、项链进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得2分，安检门报警不得分。 5. 不带手机，携带金属用品（充电宝、打火机、钥匙串、汽车钥匙、金属纽扣、硬币、皮带扣、灌装饮料等）进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得8分，安检门报警不得分。 6. 不带手机，携带考试用具（金属文具用品等）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门报警不得分。 7. 不带手机，测试带日常用品（发夹、雨伞、水杯、暖宝宝等）进行测试，安检门无误报，每项得0.5分，最高得2分，安检门报警不得分。	0-28	19.0	19.0	22.0	21.0
1.5.1	技术	承诺在设备的免费质保期内，在考试期间对绍兴市教育考试院及6个考点中进行驻点服务（设备安装、调试、应急保障），每承诺一个点得0.5分，最高得3.5分。（提供承诺书）	0-3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1.5.2	技术	运维保障方案中体现投标人的本地化服务能力、考试期间的保障及驻点服务队伍相关方案（以驻点服务队伍的社保证明或相关承诺为佐证）、应急保障响应时间等方面进行打分。（0-3.5分）	0-3.5	2.5	2.5	2.0	3.0
1.6.1	技术	结合考点实际情况，根据投标人为考试服务提供增值服务方案。（0-2分）	0-2	1.5	1.0	1.5	1.0
1.7.1	技术	在满足招标文件需求的基础上，设备额外能在不增加工作人员工作量的情况下直接提供相关安检信息的，每一项得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	59.5	56.5	57.0	58.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 高考二次安检门采购项目（YH2024-02004）

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绍兴市分公司	浙江移动通信系统集成有限公司	广州像素数据技术股份有限公司	中国电信股份有限公司绍兴分公司
1.1.1	技术	根据投标产品技术指标是否符合招标文件的要求进行打分，技术指标满足或高于要求得满分22分。技术指标中打“★”号的指标必须满足，如有负偏离作无效投标处理。技术指标中打“▲”号的指标每有一项负偏离的扣3分，其他一般指标负偏离的每有一项扣2分，扣完为止；正偏离不加分。 注：所要求提供的产品检测报告等证明材料必须加盖投标人公章，缺少上述任一材料或材料中带有其他项目的水印信息视为负偏离。	0-22	22.0	22.0	22.0	22.0
1.2.1	技术	投标人具有以下有效证书的，每有一个得1分，最高得4分：（1）ISO20000信息技术服务管理体系标准证书；（2）ISO27001信息安全管理体系证书；（3）ISO14001环境管理体系认证证书；（4）ISO9001质量体系认证证书。 注：提供有效的相关证书复印件并加盖投标人公章，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0
1.3.1	技术	1、投标人拟派遣项目负责人具备信息系统项目管理师（人社部颁发）证书、信息安全保障人员证书的，每提供一本得1分，最高得2分。 2、投标人拟派遣实施负责人具备注册信息安全专业人员认证证书、市级及以上网络安全专家组成员资格的，每提供一本得1分，最高得2分。 3、投标人拟派遣售后负责人具备通信专业技术人员职业资格证书（人社部颁发）、注册信息安全专业人员认证的，每提供一本得0.5分，最高得1分。 注：投标文件中需提供相关证明文件（提供人员名单，不可一人身兼多职，投标人需为其缴纳的社保证明并加盖投标人公章），不提供不得分。	0-5	5.0	2.5	0.0	2.0
1.4.1	技术	根据所投设备的技术先进性、易用性、稳定性进行打分 演示设备：投标人自行提供所投安检门样品1套。 演示形式：现场演示。 演示内容：各投标人根据电子产品报警和非电子产品误报要求，安装、调试安检门，完成后离开场地。测试人员依次通过安检门，对比各投标人所投的安检门。 1.携带手机类（智能手机、非智能手机等）电子产品进行测试，分别置于头部、胸部、腰部、脚部（头顶平贴、头顶后部、前胸、腋下、手中、皮带扣内、腰部、大腿内侧、小腿内侧、脚踝、鞋底鞋内），通过智能安检门，安检门报警并显示位置，每项得1分，最高得11分。 2.不带手机，携带智能产品类1（智能手表蓝牙版、蜂窝版）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门不报警不得分。 3.不带手机，携带智能产品类2（蓝牙耳机、手环、眼镜等）智能产品进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得3分，安检门不报警不得分。 4.不带手机，携带手铐、项链进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得2分，安检门报警不得分。 5.不带手机，携带金属用品（充电宝、打火机、钥匙串、汽车钥匙、金属纽扣、硬币、皮带扣、灌装饮料等）进行测试，安检门无误报，每项得1分，最高得8分，安检门报警不得分。 6.不带手机，携带考试用具（金属文具用品等）进行测试，安检门无误报，得1分，安检门报警不得分。 7.不带手机，测试带日常用品（发夹、雨伞、水杯、暖宝宝等）进行测试，安检门无误报，每项得0.5分，最高得2分，安检门报警不得分。	0-28	19.0	19.0	22.0	21.0
1.5.1	技术	承诺在设备的免费质保期内，在考试期间对绍兴市教育考试院及6个考点中进行驻点服务（设备安装、调试、应急保障），每承诺一个点得0.5分，最高得3.5分。（提供承诺书）	0-3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
1.5.2	技术	运维保障方案中体现投标人的本地化服务能力、考试期间的保障及驻点服务队伍相关方案（以驻点服务队伍的社保证明或相关承诺为佐证）、应急保障响应时间等方面进行打分。（0-3.5分）	0-3.5	3.5	3.5	2.5	3.5
1.6.1	技术	结合考点实际情况，根据投标人为考试服务提供增值服务方案。（0-2分）	0-2	2.0	1.5	2.0	1.0
1.7.1	技术	在满足招标文件需求的基础上，设备额外能在不增加工作人员工作量的情况下直接提供相关安检信息的，每一项得1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	61.0	58.0	58.0	59.0

专家（签名）：