

技术商务评分明细（专家1）

项目名称： 良渚校区1期2标段物联网门禁人员出入智能管控项目（QSZB-Z(H)-C23487(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州协动科技有限公司	杭州畅新科技有限公司	浪潮思科网络科技有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2020年11月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
2	商务	【客观分】 投标人具备ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，提供证书及全国认证认可信息公共服务平台截图证明材料，每提供1个得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	商务	【客观分】 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.5	0.0	0.5
4	技术	【客观分】 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分。 负偏离11项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-10	10.0	6.0	10.0
5.1	技术	【主观分】 投标产品（功能）的合理性、适用性、先进性、成熟性：【根据提供的制造商公开发布的印刷资料（官网材料、彩页、Datasheet）或由有关政府部门或检测机构合法出具的文件或报告、配置清单等评审】 （评分范围：4,3,2,1,0）	0-4	3.0	2.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 投标人针对本次采购整体的项目实施方案，计划完整、方案完善，有利于项目实施。 （评分范围：4,3,2,1,0）	0-4	3.0	3.0	3.0
5.3	技术	【主观分】 投标人提供确保供应货物质量的具体保障措施，措施详细完整，能保证货物质量符合要求。 （评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
5.4	技术	【主观分】 投标产品中主要设备的配置和管理方式功能情况说明，说明详细完整，功能和管理方式有利于项目实施。 （评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
5.5	技术	【主观分】 本次项目拟对校园门锁网络地址分段分级管理、扩容及故障排除，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
6	技术	【主观分】 本次项目与物联网管理平台兼容方案，包括自动注册、自动识别、统一管控和配置，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
7	技术	【主观分】 本次项目拟对分布式热点部署方案，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5,4,3,2,1,0）	0-5	3.0	3.0	3.0
8	技术	【客观分】 团队成员中具有信息系统项目管理师、系统分析师，每提供1个得2分，最高4分（同类型证书只算1个，需提供证书及6个月内社保证明，不提供不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
9	技术	【主观分】 出现平台故障，用户应急预案处理方式，确保用户校园生活尽快恢复售后服务的合理性、可行性、针对性。 （评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0
10.1	技术	【客观分】 1、支持手机移动端钉钉或企业微信智能出入管理小程序,实现二维码识别开门。该码能同时实现在线离线功能，通过在线扫描、离线扫描均能识别打开（木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	【客观分】 2、集成企业微信小程序临时密码功能，可根据智能出入管理平台权限分配数据获取临时密码。在二维码刷卡管理机离线状态下，手机移动端单独对锁具生成临时密码后（临时密码必须为系统随机分配自动生成）实现开门，包括木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	0.0	2.0
11.1	技术	【客观分】 3、移动端可对本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）进行远程授权及开门，授权时能在移动端设备查询条件实现批量授权及远程开门；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0

11.2	技术	【客观分】 4、移动端可在线查询本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）的人员授权信息、开关门记录、门锁电量；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.1	技术	【客观分】 5、公寓管理：展示公寓房间空房、未住满、住满、停用等状态，可配置公寓房间床位数量，房间入住详细信息，可办理入住、退房、冻结等业务。支持单用户只能入住一个房间，办理入住其他房间完成自动换宿。公寓房间管理可新增、删除、停用公寓房间，通过采集道闸、宿舍门、宿舍通道的通行记录生成晚归记录，可按楼查询公寓晚归记录，同时支持按姓名、工号、时间范围查看晚归记录，绑定公寓住宿用户付费状态，未付费用户禁止开公寓门，同时禁止道闸通行；全部实现得1分，演示不全不得分	0-1	1.0	1.0	1.0
12.2	技术	【客观分】 6、酒店管理：展示酒店房间空房、已入住、未入住、已预约、停用等状态，校内人员通过工号快速办理入住，通过校内通行码开门。校外人员通过有效证件办理入住，提供身份证读卡器，兼容Chrome、Firefox、edge等主流浏览器无插件读取身份证读卡器数据。点击房间可查询详细入住信息，可获取房间门锁离线临时密码。客房管理可新增删除客房、修改户型、停用客房，可按酒店查询详细入住记录；全部实现得1分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	【客观分】 7、日志管理：详细记录门禁设备、人脸设备、道闸的通行记录，人脸开门记录开门抓拍照片，记录门锁日志，详细记录智能门锁的开门事件、开锁用户、开锁时间、开锁方式、门锁电量等，记录无效开门记录，详细记录门禁设备无效开门记录、包含刷码、刷卡、人脸等开门方式，人脸开门记录无效开门抓拍照片，记录道闸事件，详细记录道闸的尾随、闯闸、告警等时间，可按事件查看监控录像视频。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
13.1	技术	【客观分】 8、分布式管理平台热点管理：提供管理平台自动均衡服务，各校区（或区域）部署多个门禁服务器，通过负载均衡管理本校区（或区域）门禁设备，当管理平台异常或故障的时候自动切换到其他门禁服务器。当校区（或区域）互联中断时门禁服务器正常提供服务，校区（或区域）内校园码、钉工牌等在线动态二维码可以正常使用、小程序可正常开门，正常记录开门日志，当校区（或区域）互联恢复后各校区数据库服务器自动完成数据同步，保证数据一致。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	40.5	31.0	55.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称： 良渚校区1期2标段物联网门禁人员出入智能管控项目（QSZB-Z(H)-C23487(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州协同科技有限公司	杭州畅新科技有限公司	浪潮思科网络科技有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2020年11月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
2	商务	【客观分】 投标人具备ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，提供证书及全国认证认可公共服务平台截图证明材料，每提供1个得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	商务	【客观分】 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.5	0.0	0.5
4	技术	【客观分】 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分。 负偏离11项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-10	10.0	6.0	10.0
5.1	技术	【主观分】 投标产品（功能）的合理性、适用性、先进性、成熟性： 【根据提供的制造商公开发布的印刷资料（官网材料、彩页、Datasheet）或由有关政府部门或检测机构合法出具的文件或报告、配置清单等评审】 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 投标人针对本次采购整体的项目实施方案，计划完整、方案完善，有利于项目实施。 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0
5.3	技术	【主观分】 投标人提供确保供应货物质量的具体保障措施，措施详细完整，能保证货物质量符合要求。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	4.0
5.4	技术	【主观分】 投标产品中主要设备的配置和管理方式功能情况说明，说明详细完整，功能和管理方式有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	4.0
5.5	技术	【主观分】 本次项目拟对校园门锁网络地址分段分级管理、扩容及故障排除，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	4.0
6	技术	【主观分】 本次项目与物联网管理平台兼容方案，包括自动注册、自动识别、统一管控和配置，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	4.0
7	技术	【主观分】 本次项目拟对分布式热点部署方案，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	4.0	3.0	4.0
8	技术	【客观分】 团队成员中具有信息系统项目管理师、系统分析师，每提供1个得2分，最高4分（同类型证书只算1个，需提供证书及6个月内社保证明，不提供不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
9	技术	【主观分】 出现平台故障，用户应急预案处理方式，确保用户校园生活尽快恢复售后服务的合理性、可行性、针对性。 （评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	3.0	3.0
10.1	技术	【客观分】 1、支持手机移动端钉钉或企业微信智能出入管理小程序，实现二维码识别开门。该码能同时实现在线离线功能，通过在线扫描、离线扫描均能识别打开（木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	【客观分】 2、集成企业微信小程序临时密码功能，可根据智能出入管理平台权限分配数据获取临时密码。在二维码刷卡管理机离线状态下，手机移动端单独对锁具生成临时密码后（临时密码必须为系统随机分配自动生成）实现开门，包括木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	0.0	2.0
11.1	技术	【客观分】 3、移动端可对本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）进行远程授权及开门，授权时能在移动端设备查询条件实现批量授权及远程开门；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0

11.2	技术	【客观分】 4、移动端可在线查询本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）的人员授权信息、开关门记录、门锁电量；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.1	技术	【客观分】 5、公寓管理：展示公寓房间空房、未住满、住满、停用等状态，可配置公寓房间床位数量，房间入住详细信息，可办理入住、退房、冻结等业务。支持单用户只能入住一个房间，办理入住其他房间完成自动换宿。公寓房间管理可新增、删除、停用公寓房间，通过采集道闸、宿舍门、宿舍通道的通行记录生成晚归记录，可按楼查询公寓晚归记录，同时支持按姓名、工号、时间范围查看晚归记录，绑定公寓住宿用户付费状态，未付费用户禁止开公寓门，同时禁止道闸通行；全部实现得1分，演示不全不得分	0-1	1.0	1.0	1.0
12.2	技术	【客观分】 6、酒店管理：展示酒店房间空房、已入住、未入住、已预约、停用等状态，校内人员通过工号快速办理入住，通过校内通行码开门。校外人员通过有效证件办理入住，提供身份证读卡器，兼容Chrome、Firefox、edge等主流浏览器无插件读取身份证读卡器数据。点击房间可查询详细入住信息，可获取房间门锁离线临时密码。客房管理可新增删除客房、修改户型、停用客房，可按酒店查询详细入住记录；全部实现得1分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	【客观分】 7、日志管理：详细记录门禁设备、人脸设备、道闸的通行记录，人脸开门记录开门抓拍照片，记录门锁日志，详细记录智能门锁的开门事件、开锁用户、开锁时间、开锁方式、门锁电量等，记录无效开门记录，详细记录门禁设备无效开门记录、包含刷码、刷卡、人脸等开门方式，人脸开门记录无效开门抓拍照片，记录道闸事件，详细记录道闸的尾随、闯闸、告警等时间，可按事件查看监控录像视频。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
13.1	技术	【客观分】 8、分布式管理平台热点管理：提供管理平台自动均衡服务，各校区（或区域）部署多个门禁服务器，通过负载均衡管理本校区（或区域）门禁设备，当管理平台异常或故障的时候自动切换到其他门禁服务器。当校区（或区域）互联中断时门禁服务器正常提供服务，校区（或区域）内校园码、钉工牌等在线动态二维码可以正常使用、小程序可正常开门，正常记录开门日志，当校区（或区域）互联恢复后各校区数据库服务器自动完成数据同步，保证数据一致。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	44.5	31.0	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称： 良渚校区1期2标段物联网门禁人员出入智能管控项目（QSZB-Z(H)-C23487(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州协同科技有限公司	杭州畅新科技有限公司	浪潮思科网络科技有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2020年11月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
2	商务	【客观分】 投标人具备ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，提供证书及全国认证认可公共服务平台截图证明材料，每提供1个得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	商务	【客观分】 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.5	0.0	0.5
4	技术	【客观分】 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分。 负偏离11项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-10	10.0	6.0	10.0
5.1	技术	【主观分】 投标产品（功能）的合理性、适用性、先进性、成熟性：【根据提供的制造商公开发布的印刷资料（官网材料、彩页、Datasheet）或由有关政府部门或检测机构合法出具的文件或报告、配置清单等评审】 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	2.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 投标人针对本次采购整体的项目实施方案，计划完整、方案完善，有利于项目实施。 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	3.0	1.0	3.0
5.3	技术	【主观分】 投标人提供确保供应货物质量的具体保障措施，措施详细完整，能保证货物质量符合要求。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	4.0
5.4	技术	【主观分】 投标产品中主要设备的配置和管理方式功能情况说明，说明详细完整，功能和管理方式有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	3.0
5.5	技术	【主观分】 本次项目拟对校园门锁网络地址分段分级管理、扩容及故障排除，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	3.0
6	技术	【主观分】 本次项目与物联网管理平台兼容方案，包括自动注册、自动识别、统一管控和配置，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	3.0
7	技术	【主观分】 本次项目拟对分布式热点部署方案，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	3.0
8	技术	【客观分】 团队成员中具有信息系统项目管理师、系统分析师，每提供1个得2分，最高4分（同类型证书只算1个，需提供证书及6个月内社保证明，不提供不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
9	技术	【主观分】 出现平台故障，用户应急预案处理方式，确保用户校园生活尽快恢复售后服务的合理性、可行性、针对性。 （评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	2.0
10.1	技术	【客观分】 1、支持手机移动端钉钉或企业微信智能出入管理小程序，实现二维码识别开门。该码能同时实现在线离线功能，通过在线扫描、离线扫描均能识别打开（木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	【客观分】 2、集成企业微信小程序临时密码功能，可根据智能出入管理平台权限分配数据获取临时密码。在二维码刷卡管理机离线状态下，手机移动端单独对锁具生成临时密码后（临时密码必须为系统随机分配自动生成）实现开门，包括木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	0.0	2.0
11.1	技术	【客观分】 3、移动端可对本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）进行远程授权及开门，授权时能在移动端设备查询条件实现批量授权及远程开门；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0

11.2	技术	【客观分】 4、移动端可在线查询本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）的人员授权信息、开关门记录、门锁电量；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.1	技术	【客观分】 5、公寓管理：展示公寓房间空房、未住满、住满、停用等状态，可配置公寓房间床位数量，房间入住详细信息，可办理入住、退房、冻结等业务。支持单用户只能入住一个房间，办理入住其他房间完成自动换宿。公寓房间管理可新增、删除、停用公寓房间，通过采集道闸、宿舍门、宿舍通道的通行记录生成晚归记录，可按楼查询公寓晚归记录，同时支持按姓名、工号、时间范围查看晚归记录，绑定公寓住宿用户付费状态，未付费用户禁止开公寓门，同时禁止道闸通行；全部实现得1分，演示不全不得分	0-1	1.0	1.0	1.0
12.2	技术	【客观分】 6、酒店管理：展示酒店房间空房、已入住、未入住、已预约、停用等状态，校内人员通过工号快速办理入住，通过校内通行码开门。校外人员通过有效证件办理入住，提供身份证读卡器，兼容Chrome、Firefox、edge等主流浏览器无插件读取身份证读卡器数据。点击房间可查询详细入住信息，可获取房间门锁离线临时密码。客房管理可新增删除客房、修改户型、停用客房，可按酒店查询详细入住记录；全部实现得1分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	【客观分】 7、日志管理：详细记录门禁设备、人脸设备、道闸的通行记录，人脸开门记录开门抓拍照片，记录门锁日志，详细记录智能门锁的开门事件、开锁用户、开锁时间、开锁方式、门锁电量等，记录无效开门记录，详细记录门禁设备无效开门记录、包含刷码、刷卡、人脸等开门方式，人脸开门记录无效开门抓拍照片，记录道闸事件，详细记录道闸的尾随、闯闸、告警等时间，可按事件查看监控录像视频。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
13.1	技术	【客观分】 8、分布式管理平台热点管理：提供管理平台自动均衡服务，各校区（或区域）部署多个门禁服务器，通过负载均衡管理本校区（或区域）门禁设备，当管理平台异常或故障的时候自动切换到其他门禁服务器。当校区（或区域）互联中断时门禁服务器正常提供服务，校区（或区域）内校园码、钉工牌等在线动态二维码可以正常使用、小程序可正常开门，正常记录开门日志，当校区（或区域）互联恢复后各校区数据库服务器自动完成数据同步，保证数据一致。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	41.5	24.0	56.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：良渚校区1期2标段物联网门禁人员出入智能管控项目（QSZB-Z(H)-C23487(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州协动科技有限公司	杭州畅新科技有限公司	浪潮思科网络科技有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2020年11月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
2	商务	【客观分】 投标人具备ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，提供证书及全国认证认可公共服务平台截图证明材料，每提供1个得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	商务	【客观分】 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.5	0.0	0.5
4	技术	【客观分】 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分。 负偏离11项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-10	10.0	6.0	10.0
5.1	技术	【主观分】 投标产品（功能）的合理性、适用性、先进性、成熟性： 【根据提供的制造商公开发布的印刷资料（官网材料、彩页、Datasheet）或由有关政府部门或检测机构合法出具的文件或报告、配置清单等评审】 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 投标人针对本次采购整体的项目实施方案，计划完整、方案完善，有利于项目实施。 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	2.0	4.0
5.3	技术	【主观分】 投标人提供确保供应货物质量的具体保障措施，措施详细完整，能保证货物质量符合要求。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	4.0
5.4	技术	【主观分】 投标产品中主要设备的配置和管理方式功能情况说明，说明详细完整，功能和管理方式有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	2.0	2.0	4.0
5.5	技术	【主观分】 本次项目拟对校园门锁网络地址分段分级管理、扩容及故障排除，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	2.0	2.0	5.0
6	技术	【主观分】 本次项目与物联网管理平台兼容方案，包括自动注册、自动识别、统一管控和配置，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	4.0
7	技术	【主观分】 本次项目拟对分布式热点部署方案，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	3.0	4.0
8	技术	【客观分】 团队成员中具有信息系统项目管理师、系统分析师，每提供1个得2分，最高4分（同类型证书只算1个，需提供证书及6个月内社保证明，不提供不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
9	技术	【主观分】 出现平台故障，用户应急预案处理方式，确保用户校园生活尽快恢复售后服务的合理性、可行性、针对性。 （评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
10.1	技术	【客观分】 1、支持手机移动端钉钉或企业微信智能出入管理小程序，实现二维码识别开门。该码能同时实现在线离线功能，通过在线扫描、离线扫描均能识别打开（木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	【客观分】 2、集成企业微信小程序临时密码功能，可根据智能出入管理平台权限分配数据获取临时密码。在二维码刷卡管理机离线状态下，手机移动端单独对锁具生成临时密码后（临时密码必须为系统随机分配自动生成）实现开门，包括木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	0.0	2.0
11.1	技术	【客观分】 3、移动端可对本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）进行远程授权及开门，授权时能在移动端设备查询条件实现批量授权及远程开门；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0

11.2	技术	【客观分】 4、移动端可在线查询本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）的人员授权信息、开关门记录、门锁电量；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.1	技术	【客观分】 5、公寓管理：展示公寓房间空房、未住满、住满、停用等状态，可配置公寓房间床位数量，房间入住详细信息，可办理入住、退房、冻结等业务。支持单用户只能入住一个房间，办理入住其他房间完成自动换宿。公寓房间管理可新增、删除、停用公寓房间，通过采集道闸、宿舍门、宿舍通道的通行记录生成晚归记录，可按楼查询公寓晚归记录，同时支持按姓名、工号、时间范围查看晚归记录，绑定公寓住宿用户付费状态，未付费用户禁止开公寓门，同时禁止道闸通行；全部实现得1分，演示不全不得分	0-1	1.0	1.0	1.0
12.2	技术	【客观分】 6、酒店管理：展示酒店房间空房、已入住、未入住、已预约、停用等状态，校内人员通过工号快速办理入住，通过校内通行码开门。校外人员通过有效证件办理入住，提供身份证读卡器，兼容Chrome、Firefox、edge等主流浏览器无插件读取身份证读卡器数据。点击房间可查询详细入住信息，可获取房间门锁离线临时密码。客房管理可新增删除客房、修改户型、停用客房，可按酒店查询详细入住记录；全部实现得1分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	【客观分】 7、日志管理：详细记录门禁设备、人脸设备、道闸的通行记录，人脸开门记录开门抓拍照片，记录门锁日志，详细记录智能门锁的开门事件、开锁用户、开锁时间、开锁方式、门锁电量等，记录无效开门记录，详细记录门禁设备无效开门记录、包含刷码、刷卡、人脸等开门方式，人脸开门记录无效开门抓拍照片，记录道闸事件，详细记录道闸的尾随、闯闸、告警等时间，可按事件查看监控录像视频。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
13.1	技术	【客观分】 8、分布式管理平台热点管理：提供管理平台自动均衡服务，各校区（或区域）部署多个门禁服务器，通过负载均衡管理本校区（或区域）门禁设备，当管理平台异常或故障的时候自动切换到其他门禁服务器。当校区（或区域）互联中断时门禁服务器正常提供服务，校区（或区域）内校园码、钉工牌等在线动态二维码可以正常使用、小程序可正常开门，正常记录开门日志，当校区（或区域）互联恢复后各校区数据库服务器自动完成数据同步，保证数据一致。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	36.5	28.0	63.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称： 良渚校区1期2标段物联网门禁人员出入智能管控项目（QSZB-Z(H)-C23487(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州协同科技有限公司	杭州畅新科技有限公司	浪潮思科网络科技有限公司
1	商务	【客观分】 投标人自2020年11月1日以来（以合同签订时间为准）同类合同业绩（以提供的合同扫描件为准）：每提供1份合同业绩得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
2	商务	【客观分】 投标人具备ISO27001信息安全管理证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，提供证书及全国认证认可公共服务平台截图证明材料，每提供1个得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	1.0
3	商务	【客观分】 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的节能产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 投标产品属于品目清单范围且提供国家确定的认证机构出具的有效的环境标志产品认证证书（扫描件）的得0.5分； 注：政府强制采购的节能产品的除外。	0-1	0.5	0.0	0.5
4	技术	【客观分】 不符合（负偏离）技术要求中标注“▲”条款（不可偏离）的投标无效； 满足招标文件明确的全部技术条款要求的该项得满分； 技术条款低于技术要求（负偏离）的每项扣1分。 负偏离11项及以上的，视为采购人不能接受的附加条件。	0-10	10.0	6.0	10.0
5.1	技术	【主观分】 投标产品（功能）的合理性、适用性、先进性、成熟性： 【根据提供的制造商公开发布的印刷资料（官网材料、彩页、Datasheet）或由有关政府部门或检测机构合法出具的文件或报告、配置清单等评审】 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	1.0	3.0
5.2	技术	【主观分】 投标人针对本次采购整体的项目实施方案，计划完整、方案完善，有利于项目实施。 （评分范围：4, 3, 2, 1, 0）	0-4	2.0	1.0	3.0
5.3	技术	【主观分】 投标人提供确保供应货物质量的具体保障措施，措施详细完整，能保证货物质量符合要求。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	4.0
5.4	技术	【主观分】 投标产品中主要设备的配置和管理方式功能情况说明，说明详细完整，功能和管理方式有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	4.0
5.5	技术	【主观分】 本次项目拟对校园门锁网络地址分段分级管理、扩容及故障排除，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	4.0
6	技术	【主观分】 本次项目与物联网管理平台兼容方案，包括自动注册、自动识别、统一管控和配置，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	4.0
7	技术	【主观分】 本次项目拟对分布式热点部署方案，方案详细完整具备可操作性、可扩展性有利于项目实施。 （评分范围：5, 4, 3, 2, 1, 0）	0-5	3.0	2.0	4.0
8	技术	【客观分】 团队成员中具有信息系统项目管理师、系统分析师，每提供1个得2分，最高4分（同类型证书只算1个，需提供证书及6个月内社保证明，不提供不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
9	技术	【主观分】 出现平台故障，用户应急预案处理方式，确保用户校园生活尽快恢复售后服务的合理性、可行性、针对性。 （评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0
10.1	技术	【客观分】 1、支持手机移动端钉钉或企业微信智能出入管理小程序，实现二维码识别开门。该码能同时实现在线离线功能，通过在线扫描、离线扫描均能识别打开（木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	【客观分】 2、集成企业微信小程序临时密码功能，可根据智能出入管理平台权限分配数据获取临时密码。在二维码刷卡管理机离线状态下，手机移动端单独对锁具生成临时密码后（临时密码必须为系统随机分配自动生成）实现开门，包括木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分），全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	2.0	0.0	2.0
11.1	技术	【客观分】 3、移动端可对本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）进行远程授权及开门，授权时能在移动端设备查询条件实现批量授权及远程开门；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0

11.2	技术	【客观分】 4、移动端可在线查询本次采购木门智能锁，断桥铝智能锁，无框玻璃智能锁，磁力锁（锁型号必须与所投产品匹配，不匹配不得分）的人员授权信息、开关门记录、门锁电量；全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.1	技术	【客观分】 5、公寓管理：展示公寓房间空房、未住满、住满、停用等状态，可配置公寓房间床位数量，房间入住详细信息，可办理入住、退房、冻结等业务。支持单用户只能入住一个房间，办理入住其他房间完成自动换宿。公寓房间管理可新增、删除、停用公寓房间，通过采集道闸、宿舍门、宿舍通道的通行记录生成晚归记录，可按楼查询公寓晚归记录，同时支持按姓名、工号、时间范围查看晚归记录，绑定公寓住宿用户付费状态，未付费用户禁止开公寓门，同时禁止道闸通行；全部实现得1分，演示不全不得分	0-1	1.0	1.0	1.0
12.2	技术	【客观分】 6、酒店管理：展示酒店房间空房、已入住、未入住、已预约、停用等状态，校内人员通过工号快速办理入住，通过校内通行码开门。校外人员通过有效证件办理入住，提供身份证读卡器，兼容Chrome、Firefox、edge等主流浏览器无插件读取身份证读卡器数据。点击房间可查询详细入住信息，可获取房间门锁离线临时密码。客房管理可新增删除客房、修改户型、停用客房，可按酒店查询详细入住记录；全部实现得1分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
12.3	技术	【客观分】 7、日志管理：详细记录门禁设备、人脸设备、道闸的通行记录，人脸开门记录开门抓拍照片，记录门锁日志，详细记录智能门锁的开门事件、开锁用户、开锁时间、开锁方式、门锁电量等，记录无效开门记录，详细记录门禁设备无效开门记录、包含刷码、刷卡、人脸等开门方式，人脸开门记录无效开门抓拍照片，记录道闸事件，详细记录道闸的尾随、闯闸、告警等时间，可按事件查看监控录像视频。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
13.1	技术	【客观分】 8、分布式管理平台热点管理：提供管理平台自动均衡服务，各校区（或区域）部署多个门禁服务器，通过负载均衡管理本校区（或区域）门禁设备，当管理平台异常或故障的时候自动切换到其他门禁服务器。当校区（或区域）互联中断时门禁服务器正常提供服务，校区（或区域）内校园码、钉工牌等在线动态二维码可以正常使用、小程序可正常开门，正常记录开门日志，当校区（或区域）互联恢复后各校区数据库服务器自动完成数据同步，保证数据一致。全部实现得2分，演示不全不得分	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-70	38.5	22.0	60.5

专家（签名）：