

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江中医药大学滨文南校区智能门锁安装及维护工程（CTZB-2022070440）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州下涯科技有限公司	杭州平通科技有限公司	杭州比特信息技术有限公司	新瑞数城有限公司	灵汇机电工程（杭州）有限公司	杭州金架智慧科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：供应商自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的得1分，最多得1分（证明材料为合同复印件）。	0-1	1	1	1	1	0	1
2	商务资信	项目经理：拟派项目经理具有机电安装工程专业二级及以上的注册建造师资格的得1.5分，具有中级职称的得1.5分，满分3分，证明材料为执业证书和职称证书，未提供的不得分。	0-3	3	1.5	3	3	3	3
3	商务资信	响应程度：全部满足或明显优于磋商文件要求的，得20分；不符合（负偏离）采购需求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；允许偏离的条款低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	19	20
4	技术	样品：智能门锁的安装方式是否便捷、制作工艺是否精良、解密操作是否方便、外形是否美观简洁等方面综合评价。（0-5分）	0-5	4.5	3.5	4.5	0	4	4
5	技术	施工方案：施工安装和调试方案的可行性及合理性。结合现场情况与施工内容，系统的兼容问题，门锁网络信息安全保障等，进行合理性分析，提出合理的建议。（0-4分）	0-4	3.5	3	3	3	2.5	3
6	技术	施工方案：总体施工组织设计的详细性和周密性，协调其他相邻工程或设备安装单位的方案措施。（0-4分）	0-4	3.5	3	3	3	2.5	3
7	技术	管理组织体系与职责分工：施工管理组织体系的完善性及合理性。配备管理人员和驻场人员的实力情况及项目施工经验。（0-3分）	0-3	2.5	2	2.5	2	2	2
8	技术	施工进度计划和保证措施：确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案、施工（安装）方法、设备安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。（0-5分）	0-5	4.5	3	4	3	3	3.3
9	技术	工程质量保证措施：安装主要工序质量技术保证措施及手段，设备的质量保证措施，以及项目验收方案，自控体系完整，能有效保证技术质量，达到承诺的质量标准。（0-4分）	0-4	3.5	3	3	3	2.5	3
10	技术	工程质量保证措施：工程所投产品性能的可靠性、稳定性、安全性，以及确保系统免费提供第三方接口的承诺情况综合评价。（0-5分）	0-5	4.5	3	3.5	3	3	3
11	技术	平台演示：智能门锁管理平台系统模块功能的演示：供应商须提供非PPT或非Demo的系统演示，提供PPT或Demo演示的不得分。要求演示内容完整、清晰、流畅，演示时间不超过10分钟。演示内容不完整的酌情扣分。 智能门锁管理平台基础功能（集中管控功能、电池电量监测、开门记录、门锁权限信息采用在线下发、支持告警中心功能）演示，每缺一项功能扣1分。（0-5分）	0-5	5	5	5	0	5	5
12	技术	培训及售后维保方案：设备使用培训方案及次数的可行性，服务响应效率。（0-4分）	0-4	3	3	3	2	3	3
13	技术	培训及售后维保方案：维保方案是否完善，保修期时效，售后服务承诺等情况综合评价。（0-5分）	0-5	3.5	3	3.5	3	3	3

14	商务 资信	(1) 所投产品取得有效的节能产品认证证书的得1分(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分); (2) 所投产品取得有效的环境标志产品认证证书的得1分。 证明材料: 提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件加盖公章。	0-2	0	0	0	0	0	0
合计			0-70	62	54	59	46	52.5	56.3

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江中医药大学滨文南校区智能门锁安装及维护工程（CTZB-2022070440）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州下涯科技有限公司	杭州平通科技有限公司	杭州比特信息技术有限公司	新瑞数城技术有限公司	灵汇机电工程（杭州）有限公司	杭州金架智慧科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：供应商自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的得1分，最多得1分（证明材料为合同复印件）。	0-1	1	1	1	1	0	1
2	商务资信	项目经理：拟派项目经理具有机电安装工程专业二级及以上的注册建造师资格的得1.5分，具有中级职称的得1.5分，满分3分，证明材料为执业证书和职称证书，未提供的不得分。	0-3	3	1.5	3	3	3	3
3	商务资信	响应程度：全部满足或明显优于磋商文件要求的，得20分；不符合（负偏离）采购需求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；允许偏离的条款低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	19	20
4	技术	样品：智能门锁的安装方式是否便捷、制作工艺是否精良、解密操作是否方便、外形是否美观简洁等方面综合评价。（0-5分）	0-5	4	3	4	3	3	3
5	技术	施工方案：施工安装和调试方案的可行性及合理性。结合现场情况与施工内容，系统的兼容问题，门锁网络信息安全保障等，进行合理性分析，提出合理的建议。（0-4分）	0-4	3	3	3	3	3	3
6	技术	施工方案：总体施工组织设计的详细性和周密性，协调其他相邻工程或设备安装单位的方案措施。（0-4分）	0-4	4	3	3	3	4	3
7	技术	管理组织体系与职责分工：施工管理组织体系的完善性及合理性。配备管理人员和驻场人员的实力情况及项目施工经验。（0-3分）	0-3	3	3	3	3	3	3
8	技术	施工进度计划和保证措施：确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案、施工（安装）方法、设备安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。（0-5分）	0-5	5	4	5	4	4	4
9	技术	工程质量保证措施：安装主要工序质量技术保证措施及手段，设备的质量保证措施，以及项目验收方案，自控体系完整，能有效保证技术质量，达到承诺的质量标准。（0-4分）	0-4	4	3	3	3	3	3
10	技术	工程质量保证措施：工程所投产品性能的可靠性、稳定性、安全性，以及确保系统免费提供第三方接口的承诺情况综合评价。（0-5分）	0-5	5	3	4	4	4	4
11	技术	平台演示：智能门锁管理平台系统模块功能的演示：供应商须提供非PPT或非Demo的系统演示，提供PPT或Demo演示的不得分。要求演示内容完整、清晰、流畅，演示时间不超过10分钟。演示内容不完整的酌情扣分。 智能门锁管理平台基础功能（集中管控功能、电池电量监测、开门记录、门锁权限信息采用在线下发、支持告警中心功能）演示，每缺一项功能扣1分。（0-5分）	0-5	5	5	5	0	5	5
12	技术	培训及售后维保方案：设备使用培训方案及次数的可行性，服务响应效率。（0-4分）	0-4	3	3	3	3	3	3

13	技术	培训及售后维保方案：维保方案是否完善，保修期时效，售后服务承诺等情况综合评价。（0-5分）	0-5	4	4	4	4	4	4
14	商务资信	（1）所投产品取得有效的节能产品认证证书的得1分（列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分）； （2）所投产品取得有效的环境标志产品认证证书的得1分。 证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件加盖公章。	0-2	0	0	0	0	0	0
合计			0-70	64	56.5	61	54	58	59

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江中医药大学滨文南校区智能门锁安装及维护工程（CTZB-2022070440）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州下涯科技有限公司	杭州平通科技有限公司	杭州比特信息技术有限公司	新瑞数城技术有限公司	灵汇机电工程（杭州）有限公司	杭州金架架智慧科技有限公司
1	商务资信	类似业绩：供应商自2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过类似项目业绩的得1分，最多得1分（证明材料为合同复印件）。	0-1	1	1	1	1	0	1
2	商务资信	项目经理：拟派项目经理具有机电安装工程专业二级及以上的注册建造师资格的得1.5分，具有中级职称的得1.5分，满分3分，证明材料为执业证书和职称证书，未提供的不得分。	0-3	3	1.5	3	3	3	3
3	商务资信	响应程度：全部满足或明显优于磋商文件要求的，得20分；不符合（负偏离）采购需求中标注“▲”条款（不可偏离）的响应无效；允许偏离的条款低于采购需求（负偏离）的每项扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20	19	20
4	技术	样品：智能门锁的安装方式是否便捷、制作工艺是否精良、解密操作是否方便、外形是否美观简洁等方面综合评价。（0-5分）	0-5	4.5	3	4.5	0	3	3
5	技术	施工方案：施工安装和调试方案的可行性及合理性。结合现场情况与施工内容，系统的兼容问题，门锁网络信息安全保障等，进行合理性分析，提出合理的建议。（0-4分）	0-4	3.5	3	3	2	2	2.5
6	技术	施工方案：总体施工组织设计的详细性和周密性，协调其他相邻工程或设备安装单位的方案措施。（0-4分）	0-4	3	2.5	2	2	2	3
7	技术	管理组织体系与职责分工：施工管理组织体系的完善性及合理性。配备管理人员和驻场人员的实力情况及项目施工经验。（0-3分）	0-3	2.5	2	2.5	2	2	2
8	技术	施工进度计划和保证措施：确保工程工期及节点工期技术组织措施；赶工期方案、施工（安装）方法、设备安排、劳动力安排、技术等方面的具体措施。（0-5分）	0-5	4.5	2.5	3	3	3	3
9	技术	工程质量保证措施：安装主要工序质量技术保证措施及手段，设备的质量保证措施，以及项目验收方案，自控体系完整，能有效保证技术质量，达到承诺的质量标准。（0-4分）	0-4	3.5	2.5	3	3.5	3	3.5
10	技术	工程质量保证措施：工程所投产品性能的可靠性、稳定性、安全性，以及确保系统免费提供第三方接口的承诺情况综合评价。（0-5分）	0-5	4	2.5	3.5	3.5	3	3.5
11	技术	平台演示：智能门锁管理平台系统模块功能的演示：供应商须提供非PPT或非Demo的系统演示，提供PPT或Demo演示的不得分。要求演示内容完整、清晰、流畅，演示时间不超过10分钟。演示内容不完整的酌情扣分。 智能门锁管理平台基础功能（集中管控功能、电池电量监测、开门记录、门锁权限信息采用在线下发、支持告警中心功能）演示，每缺一项功能扣1分。（0-5分）	0-5	5	5	5	0	5	5
12	技术	培训及售后维保方案：设备使用培训方案及次数的可行性，服务响应效率。（0-4分）	0-4	3.5	2.5	3.5	3	2.5	2

13	技术	培训及售后维保方案：维保方案是否完善，保修期时效，售后服务承诺等情况综合评价。（0-5分）	0-5	4	2.5	4	3	2	2.5
14	商务资信	（1）所投产品取得有效的节能产品认证证书的得1分（列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分）； （2）所投产品取得有效的环境标志产品认证证书的得1分。 证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书复印件加盖公章。	0-2	0	0	0	0	0	0
合计			0-70	62	50.5	58	46	49.5	54

专家（签名）：