技术商务资信评分明细 (专家1)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | | 浙知建科有公 | 无锐节系科有公锡泰能统学限司 | | 自动化控 | 广州能 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 長 和 長 不 一 司 一 司 | | 宁波广知电子科技有限公司 |
|-----|------|---|-----|--------|----------------|---|------|---|-----|--------------|
| 1.1 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需求"中"技术要求"的符合度,每一项 带"△"的条款不满足采购文件要求扣1 分,扣完为止。 | 0-6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 1.2 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需 求"中"技术要求"的符合度,每一项不 带"△"的条款,投标人承诺全部满足的2 分,有一项不满足的本项不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | | 供应商所投平台产品通过网络安全等级保护三级认证的得2分,提供认证测评报告复印件 | 0-2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 立夕 | 投标人具有信息安全管理体系认证证书、 ITSS信息技术服务运行维护标准符合性 证书、企业诚信管理体系认证证,每类证 书得1分,最多得3分,提供有效证书复印 件。 | 0-3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 4 | 商务资信 | 投标符言是 自主研发产品情况,是保医院智慧管理保护,具有医、设有理、保医院智慧管理、相关软等。 管理、作为是一个证书有证书,是有理、作为。 以有,是一个证书有计算,有,不不不知,有,有,不是一个人,不可以是,有,有,不是,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有,有 | 0-6 | 0 | 3 | 6 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| 5 | 商务资信 | 业绩:投标人自2019年1月1日起(以合同签定时间为准)与不同的最终用户签订的智慧后勤综合管理平台业绩,每提供一个得1分,最高3分。提供合同复印件和用户评价资料。 投标产品为对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,本项得满分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 6 | 技术 | 环境标志产品、节能产品评审:对所投产品模标志产品、节能产品评审:对所投产品是否取得有效的证证书的情况进行评价品分(已列入强制要求的除外)。所投产品取得节能产品认证证书的,得0.5分;所投产品取得环境标志产品认证证书的,得0.5分;证明材料:提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.5 | 1 |

| 7 | 技术 | 项目总体方案: 项目总体方案成熟、逻辑合理、可操作性强4分; 项目总体方案可行、合理、具有可操作性得3分; 项目总体方案较难实现、欠合理、可操作性不强得2分; 项目总体方案不可行1分未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
|--------|----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|
| 8 | | 实施方案: 方案全面、逻辑合理、可操作性强4分; 方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案较难实现、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 9 | 技术 | 对接方案; 方案成熟、逻辑合理、可操作性强得4分; 项方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案基本可行、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分; 未提供得0分。 | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 10 | | 技术服务团队:根据投标人负责本项目的 其他实施人员的职称、专业素质、技术能 力、经验等。 人员配备充足、技术能力出众、经验丰富 得3分, 人员配备充分、技术能力一般、经验较丰 富的得2分, 人员配备充分、技术能力一般、经验一般 人员配备充分、技术能力一般、经验一般 的得1分, 人员配备不足经验差0.5分, 无人员配备得0分 | 0-3 | 0.5 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 11 | | 应急方案: 方案考虑充分措施有效得2分, 方案合理措施一般得1分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 12.1 | | 售后服务方案,包括但不限于服务响应时间、故障解决方案,响应时间短、解决方案充分得3分,响应时间一般,解决方案较合理得2分,响应时间长,解决方案一般1分,响应时间长,解决方案差0.5分,无解决方案得0分; | 0-3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 12.2 | 技术 | 售后服务机构技术服务人员情况,提供姓名、工作经验、资质证书情况: 人员配备充足售后服务经验丰富得2分, 人员配备和售后服务一般得1分, 人员配备不足售后服务经验差0.5分, 无人员配备得0分。 | 0-2 | 0.5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 |
| 13 | 技术 | 培训方案: 方案考虑充分安排有效得2分, 方案合理安排一般得1分, 方案存在不足的得0.5分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 14.1.1 | 技术 | 驾驶舱:对医院的布局进行三维模型展示,可进行模型交互以及楼层下钻,并具备数据呈现,可按图表、曲线、饼图等不同形式对不同场景的实时数据进行展示及切换,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| □ 14.1.2 技术 所、状态、明细、指标等要求,同时可按 | 1 0 1 | 0 0 |
|---|-------|-----|
| 14.1.3 技术 据进行运算、归类、过滤、重命名等自定 0-1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1 | 0 |
| 14.2.1 技术 (含报修、运送、投诉、安防等等),完 2 0-1 0 1 1 1 1 1 14.2.2 技术 间、识别异常处理工单,完全满足要求得 1分。 0-1 0 1 < | 1 | |
| 14.2.2 技术 间、识别异常处理工单,完全满足要求得 0-1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 0 |
| 14.2.3 技术 问题工单具备调用投诉功能,完全满足要 0-1 0 1 1 1 1 | | |
| | 1 | 0 |
| 14.2.4 技术 满意度反馈: 具备工单满意度评价能力; 0-1 0 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 门户:演示各系统的分类门户,包含各模 14.3.1 技术 块功能的安全情况及运行状态,并能自定 义门户展示内容。完全满足要求得1分。 | 1 | 0 |
| 14.3.2 技术 综合监控:按照系统分类对所有监控点位及设备的实时及历史数据进行展示,并能自定义组态展示内容,包括对监控内容的增加及修改。完全满足要求得2分。 | 2 | 0 |
| 14.3.3 技术 报告报表: 提供报表模板的编辑导出功能,用户可以自定义报表模板,提供报表的预览、导出功能。完全满足要求得1 0-1 0 0 1 0 | 1 | 0 |
| 14.3.4 技术 可以查看历史告警具体信息。完全满足要 0-1 0 1 0 1 0 | 1 | 0 |
| 14.4.1 技术 分析能耗的流转与损耗,完全满足要求得 0-1 0 0 1 1 0 0 | 1 | 0 |
| 14.4.2 技术的对某个对象进行能耗数据的展示、分析 O-1 O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 14.4.3 技术以上对象进行对比分析以及复合曲线展 0-1 0 1 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 14.4.4 技术 所筛选的分析对象进行排名,完全满足要 0-1 0 1 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 节能管理:可制定管理节能工作计划,并 记录管理节能执行动作;可根据实际的用 14.4.5 技术 能情况制定科室的用能指标,展示实时用 能情况与节能指标偏差,提供趋势分析。 完全满足要求得1分。 | 1 | 0 |
| 14.4.6 技术 能源异常:可根据不同的区域节点展示能 | 1 | 0 |
| 14.4.7 技术 源事件:记录不同类型的影响能耗的能 | 1 | 0 |
| 空间信息:展示全院的空间基础信息,并 能根据空间功能属性提供空间信息统计, 完全满足要求得1分。 | 1 | 0 |

| 14.5.2 | 技术 | 设备信息:对设备按类别进行统计以及展示,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--------|----|---|------|----|----|----|----|----|----|------|
| 14.5.3 | 技术 | 巡检、保养管理:可制定巡检、保养计划,并根据任务所需内容进行配置。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.5.4 | 技术 | 报告报表:可对于多种运营事件提供报告报表分析,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | | 合计 | 0-70 | 19 | 40 | 57 | 66 | 40 | 56 | 22.5 |

技术商务资信评分明细 (专家2)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙知建科有公江汇设技限司 | 无锐节系科有公锡泰能统学限司 | 睿通软件 | 自动化控 | 广州能迪 云服务科 技有限公 司 | 杭州彼盟 建筑科技 管理有限 公司 | 宁波广知电子科技有限公司 |
|-----|------|--|------|--------------|----------------|------|------|---------------------------|----------------------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需 求"中"技术要求"的符合度,每一项 带"△"的条款不满足采购文件要求扣1 分,扣完为止。 | 0-6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 1.2 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需求"中"技术要求"的符合度,每一项不带"△"的条款,投标人承诺全部满足的2分,有一项不满足的本项不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 商务信 | 供应商所投平台产品通过网络安全等级保护三级认证的得2分,提供认证测评报告复印件 | 0-2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 商务 | 投标人具有信息安全管理体系认证证书、 ITSS信息技术服务运行维护标准符合性 证书、企业诚信管理体系认证证,每类证 书得1分,最多得3分,提供有效证书复印 件。 | 0-3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 4 | | 投标付款 经 | 0-6 | 0 | 3 | 6 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| 5 | 商务信 | 业绩:投标人自2019年1月1日起(以合同签定时间为准)与不同的最终用户签订的智慧后勤综合管理平台业绩,每提供和用户评价资料。 投标产品为对省级以上主管部门认定的首会产品,自纳入《省推广应用指导的专员。 是其一个,最高3分。提供合同复印件和用户评价资料。 投标产品为对省级以上主管部门认定的首会产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,本项得满分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 6 | | 环境标志产品、节能产品评审:对所投产品操标志产品、节能产品评审:对所投充品人有效的情况进行评价品给证证书的情况进行评价品级要求的除外)。所投产品认证证书的,得0.5分;所投产品取得环境标志产品认证证书的,得0.5分;证明材料:提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件品、环境标志产品认证证书复印件 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.5 | 1 |

| 7 | 技术 | 项目总体方案: 项目总体方案成熟、逻辑合理、可操作性 强4分; 项目总体方案可行、合理、具有可操作性 得3分; 项目总体方案较难实现、欠合理、可操作 性不强得2分; 项目总体方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 |
|--------|----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|-----|
| 8 | | 实施方案: 方案全面、逻辑合理、可操作性强4分; 方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案较难实现、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 技术 | 对接方案; 方案成熟、逻辑合理、可操作性强得4分; 项方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案基本可行、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分; 未提供得0分。 | 0-4 | 1 | 1 | 3 | 4 | 2 | 3 | 2 |
| 10 | | 技术服务团队:根据投标人负责本项目的 其他实施人员的职称、专业素质、技术能 力、经验等。 人员配备充足、技术能力出众、经验丰富 得3分, 人员配备充分、技术能力一般、经验较丰 富的得2分, 人员配备充分、技术能力一般、经验一般 的得1分, 人员配备不足经验差0.5分, 无人员配备得0分 | 0-3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 11 | | 应急方案: 方案考虑充分措施有效得2分, 方案合理措施一般得1分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 12.1 | | 售后服务方案,包括但不限于服务响应时间、故障解决方案,响应时间短、解决方案充分得3分,响应时间一般,解决方案较合理得2分,响应时间长,解决方案一般1分,响应时间长,解决方案差0.5分,无解决方案得0分; | 0-3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 12.2 | 技术 | 售后服务机构技术服务人员情况,提供姓名、工作经验、资质证书情况: 人员配备充足售后服务经验丰富得2分, 人员配备和售后服务一般得1分, 人员配备不足售后服务经验差0.5分, 无人员配备得0分。 | 0-2 | 0.5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0.5 | 0.5 |
| 13 | 技术 | 培训方案: 方案考虑充分安排有效得2分, 方案合理安排一般得1分, 方案存在不足的得0.5分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 14.1.1 | 技术 | 驾驶舱:对医院的布局进行三维模型展示,可进行模型交互以及楼层下钻,并具备数据呈现,可按图表、曲线、饼图等不同形式对不同场景的实时数据进行展示及切换,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 14.1.2 | | 运营监督:可根据科室围绕平台建设范围 内的实时数据进行呈现,包含各项业务分析、状态、明细、指标等要求,同时可按 照图表、曲线、饼图等不同形式呈现。完 全满足要求得1分。 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--------|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 14.1.3 | 技术 | 数据字典:收集各子系统数据,并能对数据进行运算、归类、过滤、重命名等自定义处理。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14.2.1 | 技术 | 需求派工: 支持WEB端多部门工单派发(含报修、运送、投诉、安防等等),完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.2 | 技术 | 进程跟踪:可按照工单展示当前节点及时间、识别异常处理工单,完全满足要求得 1分。 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.3 | 技术 | 问题反馈:工单具备评价功能,同时针对问题工单具备调用投诉功能,完全满足要求得1分。 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.4 | 技术 | 满意度反馈:具备工单满意度评价能力; 完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.3.1 | 技术 | 门户:演示各系统的分类门户,包含各模 块功能的安全情况及运行状态,并能自定 义门户展示内容。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.3.2 | 技术 | 综合监控:按照系统分类对所有监控点位及设备的实时及历史数据进行展示,并能自定义组态展示内容,包括对监控内容的增加及修改。完全满足要求得2分。 | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 14.3.3 | 技术 | 报告报表:提供报表模板的编辑导出功能,用户可以自定义报表模板,提供报表的预览、导出功能。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.3.4 | | 告警管理:对异常情况产生告警并记录,可以查看历史告警具体信息。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.4.1 | 技术 | 能耗平衡:根据业态、区域或支路功能; 分析能耗的流转与损耗,完全满足要求得 1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.4.2 | 技术 | 能耗分析:可自定义筛选条件,有针对性的对某个对象进行能耗数据的展示、分析与分解。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.3 | 技术 | 能耗对比: 自定义分析对象, 可对两个及以上对象进行对比分析以及复合曲线展示, 完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.4 | | 能耗排名:根据能源类型以及排序方式对 所筛选的分析对象进行排名,完全满足要 求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.5 | | 节能管理:可制定管理节能工作计划,并记录管理节能执行动作;可根据实际的用能情况制定科室的用能指标,展示实时用能情况与节能指标偏差,提供趋势分析。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.6 | | 能源异常:可根据不同的区域节点展示能 耗异常情况,并提供诊断结果以及操作建 议。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.7 | | 能源事件:记录不同类型的影响能耗的能源事件,并展示各类型的能耗及成本,,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.5.1 | | 空间信息:展示全院的空间基础信息,并 能根据空间功能属性提供空间信息统计, 完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 14.5.2 | 技术 | 设备信息:对设备按类别进行统计以及展示,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--------|----|---|------|------|----|----|----|----|----|------|
| 14.5.3 | 技术 | 巡检、保养管理:可制定巡检、保养计划,并根据任务所需内容进行配置。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.5.4 | 技术 | 报告报表:可对于多种运营事件提供报告报表分析,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | | 合计 | 0-70 | 17.5 | 37 | 56 | 67 | 36 | 53 | 21.5 |

技术商务资信评分明细 (专家3)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙知建科有公 | 无锐节系科有公锡泰能统学限司 | 睿通软件 | 自动化控 | 广州能科 表有司 | 杭州彼盟 建筑科技 管理有限 公司 | 宁波广知电子科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------|----------------|------|------|----------|----------------------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需求"中"技术要求"的符合度,每一项 带"△"的条款不满足采购文件要求扣1 分,扣完为止。 | 0-6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 1.2 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需求"中"技术要求"的符合度,每一项不带"△"的条款,投标人承诺全部满足的2分,有一项不满足的本项不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 商务资信 | 供应商所投平台产品通过网络安全等级保护三级认证的得2分,提供认证测评报告复印件 | 0-2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 商务资信 | 投标人具有信息安全管理体系认证证书、 ITSS信息技术服务运行维护标准符合性 证书、企业诚信管理体系认证证,每类证 书得1分,最多得3分,提供有效证书复印 件。 | 0-3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 4 | 商务信 | 投标任告 共 | 0-6 | 0 | 3 | 6 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| 5 | 商务信 | 业绩:投标人自2019年1月1日起(以合同签定时间为准)与不同的最终用户签订的智慧后勤综合管理平台业绩,每提供一个得1分,最高3分。提供合同复印件和用户评价资料。 投标产品为对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,本项得满分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 6 | 技术 | 环境标志产品、节能产品评审:对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分(已列入强制要求的除外)。所投产品取得节能产品认证证书的,得0.5分;所投产品取得环境标志产品认证证书的,得0.5分;证明材料:提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.5 | 1 |

| 7 | 技术 | 项目总体方案: 项目总体方案成熟、逻辑合理、可操作性 强4分; 项目总体方案可行、合理、具有可操作性 得3分; 项目总体方案较难实现、欠合理、可操作 性不强得2分; 项目总体方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 |
|--------|----|---|-----|-----|-----|---|---|---|-----|-----|
| 8 | | 实施方案: 方案全面、逻辑合理、可操作性强4分; 方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案较难实现、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 9 | 技术 | 对接方案; 方案成熟、逻辑合理、可操作性强得4分; 项方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案基本可行、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分; 未提供得0分。 | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 10 | 技术 | 技术服务团队:根据投标人负责本项目的 其他实施人员的职称、专业素质、技术能 力、经验等。 人员配备充足、技术能力出众、经验丰富 得3分, 人员配备充分、技术能力一般、经验较丰 富的得2分, 人员配备充分、技术能力一般、经验一般 的得1分, 人员配备不足经验差0.5分, 无人员配备得0分 | 0-3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | 技术 | 应急方案: 方案考虑充分措施有效得2分, 方案合理措施一般得1分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12.1 | 技术 | 售后服务方案,包括但不限于服务响应时间、故障解决方案,响应时间短、解决方案充分得3分,响应时间一般,解决方案较合理得2分,响应时间长,解决方案一般1分,响应时间长,解决方案是0.5分,无解决方案得0分; | 0-3 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 12.2 | 技术 | 售后服务机构技术服务人员情况,提供姓名、工作经验、资质证书情况: 人员配备充足售后服务经验丰富得2分, 人员配备和售后服务一般得1分, 人员配备不足售后服务经验差0.5分, 无人员配备得0分。 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.5 |
| 13 | 技术 | 培训方案: 方案考虑充分安排有效得2分, 方案合理安排一般得1分, 方案存在不足的得0.5分, 无方案得0分 | 0-2 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.5 |
| 14.1.1 | 技术 | 驾驶舱:对医院的布局进行三维模型展示,可进行模型交互以及楼层下钻,并具备数据呈现,可按图表、曲线、饼图等不同形式对不同场景的实时数据进行展示及切换,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| □ 14.1.2 技术 所、状态、明细、指标等要求,同时可按 | 1 0 1 | 0 0 |
|---|-------|-----|
| 14.1.3 技术 据进行运算、归类、过滤、重命名等自定 0-1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 | 1 | 0 |
| 14.2.1 技术 (含报修、运送、投诉、安防等等),完 2 0-1 0 1 1 1 1 1 14.2.2 技术 间、识别异常处理工单,完全满足要求得 1分。 0-1 0 1 < | 1 | |
| 14.2.2 技术 间、识别异常处理工单,完全满足要求得 0-1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 0 |
| 14.2.3 技术 问题工单具备调用投诉功能,完全满足要 0-1 0 1 1 1 1 | | |
| | 1 | 0 |
| 14.2.4 技术 满意度反馈: 具备工单满意度评价能力; 0-1 0 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 门户:演示各系统的分类门户,包含各模 14.3.1 技术 块功能的安全情况及运行状态,并能自定 义门户展示内容。完全满足要求得1分。 | 1 | 0 |
| 14.3.2 技术 综合监控:按照系统分类对所有监控点位及设备的实时及历史数据进行展示,并能自定义组态展示内容,包括对监控内容的增加及修改。完全满足要求得2分。 | 2 | 0 |
| 14.3.3 技术 报告报表: 提供报表模板的编辑导出功能,用户可以自定义报表模板,提供报表的预览、导出功能。完全满足要求得1 0-1 0 0 1 0 | 1 | 0 |
| 14.3.4 技术 可以查看历史告警具体信息。完全满足要 0-1 0 1 0 1 0 | 1 | 0 |
| 14.4.1 技术 分析能耗的流转与损耗,完全满足要求得 0-1 0 0 1 1 0 0 | 1 | 0 |
| 14.4.2 技术的对某个对象进行能耗数据的展示、分析 O-1 O 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 14.4.3 技术以上对象进行对比分析以及复合曲线展 0-1 0 1 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 14.4.4 技术 所筛选的分析对象进行排名,完全满足要 0-1 0 1 1 1 1 1 | 1 | 0 |
| 节能管理:可制定管理节能工作计划,并 记录管理节能执行动作;可根据实际的用 14.4.5 技术 能情况制定科室的用能指标,展示实时用 能情况与节能指标偏差,提供趋势分析。 完全满足要求得1分。 | 1 | 0 |
| 14.4.6 技术 能源异常:可根据不同的区域节点展示能 | 1 | 0 |
| 14.4.7 技术 源事件:记录不同类型的影响能耗的能 | 1 | 0 |
| 空间信息:展示全院的空间基础信息,并 能根据空间功能属性提供空间信息统计, 完全满足要求得1分。 | 1 | 0 |

| 14.5.2 | 技术 | 设备信息:对设备按类别进行统计以及展示,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--------|----|---|------|----|----|----|----|----|----|----|
| 14.5.3 | 技术 | 巡检、保养管理:可制定巡检、保养计划,并根据任务所需内容进行配置。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.5.4 | 技术 | 报告报表:可对于多种运营事件提供报告报表分析,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| | | 合计 | 0-70 | 17 | 37 | 53 | 62 | 34 | 53 | 20 |

技术商务资信评分明细 (专家4)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙知建科有公 | 无锐节系科有公锡泰能统学限司 | 睿通软件 | 自动化控 | 广州能科 表有司 | 杭州彼盟 建筑科技 管理有限 公司 | 宁波广知电子科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------|----------------|------|------|----------|----------------------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需求"中"技术要求"的符合度,每一项 带"△"的条款不满足采购文件要求扣1 分,扣完为止。 | 0-6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 1.2 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需求"中"技术要求"的符合度,每一项不带"△"的条款,投标人承诺全部满足的2分,有一项不满足的本项不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 商务资信 | 供应商所投平台产品通过网络安全等级保护三级认证的得2分,提供认证测评报告复印件 | 0-2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 商务资信 | 投标人具有信息安全管理体系认证证书、 ITSS信息技术服务运行维护标准符合性 证书、企业诚信管理体系认证证,每类证 书得1分,最多得3分,提供有效证书复印 件。 | 0-3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 4 | 商务信 | 投标任告 共 | 0-6 | 0 | 3 | 6 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| 5 | 商务信 | 业绩:投标人自2019年1月1日起(以合同签定时间为准)与不同的最终用户签订的智慧后勤综合管理平台业绩,每提供一个得1分,最高3分。提供合同复印件和用户评价资料。 投标产品为对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,本项得满分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 6 | 技术 | 环境标志产品、节能产品评审:对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分(已列入强制要求的除外)。所投产品取得节能产品认证证书的,得0.5分;所投产品取得环境标志产品认证证书的,得0.5分;证明材料:提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.5 | 1 |

| 7 | 技术 | 项目总体方案: 项目总体方案成熟、逻辑合理、可操作性强4分; 项目总体方案可行、合理、具有可操作性得3分; 项目总体方案较难实现、欠合理、可操作性不强得2分; 项目总体方案不可行1分未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
|--------|----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|---|
| 8 | | 实施方案: 方案全面、逻辑合理、可操作性强4分; 方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案较难实现、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 9 | 技术 | 对接方案; 方案成熟、逻辑合理、可操作性强得4分; 项方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案基本可行、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分; 未提供得0分。 | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 10 | | 技术服务团队:根据投标人负责本项目的 其他实施人员的职称、专业素质、技术能 力、经验等。 人员配备充足、技术能力出众、经验丰富 得3分, 人员配备充分、技术能力一般、经验较丰 富的得2分, 人员配备充分、技术能力一般、经验一般 的得1分, 人员配备不足经验差0.5分, 无人员配备得0分 | 0-3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 11 | | 应急方案: 方案考虑充分措施有效得2分, 方案合理措施一般得1分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 12.1 | | 售后服务方案,包括但不限于服务响应时间、故障解决方案,响应时间短、解决方案充分得3分,响应时间一般,解决方案较合理得2分,响应时间长,解决方案一般1分,响应时间长,解决方案差0.5分,无解决方案得0分; | 0-3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 12.2 | 技术 | 售后服务机构技术服务人员情况,提供姓名、工作经验、资质证书情况: 人员配备充足售后服务经验丰富得2分, 人员配备和售后服务一般得1分, 人员配备不足售后服务经验差0.5分, 无人员配备得0分。 | 0-2 | 0.5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0.5 | 1 |
| 13 | 技术 | 培训方案: 方案考虑充分安排有效得2分, 方案合理安排一般得1分, 方案存在不足的得0.5分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 14.1.1 | 技术 | 驾驶舱:对医院的布局进行三维模型展示,可进行模型交互以及楼层下钻,并具备数据呈现,可按图表、曲线、饼图等不同形式对不同场景的实时数据进行展示及切换,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 14.1.2 | | 运营监督:可根据科室围绕平台建设范围 内的实时数据进行呈现,包含各项业务分析、状态、明细、指标等要求,同时可按 照图表、曲线、饼图等不同形式呈现。完 全满足要求得1分。 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--------|----|---|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| 14.1.3 | 技术 | 数据字典:收集各子系统数据,并能对数据进行运算、归类、过滤、重命名等自定义处理。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14.2.1 | 技术 | 需求派工:支持WEB端多部门工单派发 (含报修、运送、投诉、安防等等),完 全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.2 | | 进程跟踪:可按照工单展示当前节点及时间、识别异常处理工单,完全满足要求得 1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.3 | | 问题反馈:工单具备评价功能,同时针对问题工单具备调用投诉功能,完全满足要求得1分。 | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.4 | 技术 | 满意度反馈:具备工单满意度评价能力; 完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.3.1 | 技术 | 门户:演示各系统的分类门户,包含各模 块功能的安全情况及运行状态,并能自定 义门户展示内容。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.3.2 | 技术 | 综合监控:按照系统分类对所有监控点位及设备的实时及历史数据进行展示,并能自定义组态展示内容,包括对监控内容的增加及修改。完全满足要求得2分。 | 0-2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 14.3.3 | 技术 | 报告报表:提供报表模板的编辑导出功能,用户可以自定义报表模板,提供报表的预览、导出功能。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.3.4 | | 告警管理:对异常情况产生告警并记录,可以查看历史告警具体信息。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.4.1 | 技术 | 能耗平衡:根据业态、区域或支路功能; 分析能耗的流转与损耗,完全满足要求得 1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.4.2 | | 能耗分析:可自定义筛选条件,有针对性的对某个对象进行能耗数据的展示、分析与分解。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.3 | 技术 | 能耗对比: 自定义分析对象, 可对两个及以上对象进行对比分析以及复合曲线展示, 完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.4 | 技术 | 能耗排名:根据能源类型以及排序方式对 所筛选的分析对象进行排名,完全满足要 求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.5 | 技术 | 节能管理:可制定管理节能工作计划,并记录管理节能执行动作;可根据实际的用能情况制定科室的用能指标,展示实时用能情况与节能指标偏差,提供趋势分析。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.6 | 技术 | 能源异常:可根据不同的区域节点展示能 耗异常情况,并提供诊断结果以及操作建 议。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.7 | 技术 | 能源事件:记录不同类型的影响能耗的能源事件,并展示各类型的能耗及成本,,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.5.1 | 技术 | 空间信息:展示全院的空间基础信息,并 能根据空间功能属性提供空间信息统计, 完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 14.5.2 | 技术 | 设备信息:对设备按类别进行统计以及展示,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--------|----|---|------|------|----|----|----|----|----|----|
| 14.5.3 | 技术 | 巡检、保养管理:可制定巡检、保养计划,并根据任务所需内容进行配置。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.5.4 | 技术 | 报告报表:可对于多种运营事件提供报告报表分析,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 19.5 | 39 | 52 | 67 | 33 | 55 | 23 |

技术商务资信评分明细 (专家5)

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙知建科有公 | 无锐节系科有公锡泰能统学限司 | 睿通软件 | 自动化控 | 广州能迪 云服务科 技有限公 司 | 杭州彼盟 建筑科技 管理有限 公司 | 宁波广知电子科技有限公司 |
|-----|------|---|------|--------|----------------|------|------|---------------------------|----------------------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需求"中"技术要求"的符合度,每一项 带"△"的条款不满足采购文件要求扣1 分,扣完为止。 | 0-6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 |
| 1.2 | 技术 | 对应于采购文件第二章"采购内容及需 求"中"技术要求"的符合度,每一项不 带"△"的条款,投标人承诺全部满足的2 分,有一项不满足的本项不得分。 | 0-2 | 2 | 2 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 |
| 2 | 商务信 | 供应商所投平台产品通过网络安全等级保护三级认证的得2分,提供认证测评报告复印件 | 0-2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 商务 | 投标人具有信息安全管理体系认证证书、 ITSS信息技术服务运行维护标准符合性 证书、企业诚信管理体系认证证,每类证 书得1分,最多得3分,提供有效证书复印 件。 | 0-3 | 0 | 2 | 3 | 3 | 0 | 2 | 1 |
| 4 | | 投标任告 共 | 0-6 | 0 | 3 | 6 | 6 | 4 | 2 | 0 |
| 5 | 商务信 | 业绩:投标人自2019年1月1日起(以合同签定时间为准)与不同的最终用户签订的智慧后勤综合管理平台业绩,每提供和用个得1分,最高3分。提供合同复印件和用户评价资料。 投标产品为对省级以上主管部门认定的首会产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视目已具备相应销售业绩,本项得满分。 | 0-3 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 6 | | 环境标志产品、节能产品评审:对所投产品、节能产品评审:对所投充品、节能产品评审:对所投充品人有有效的情况进行评价品给付记列入强制要求的除外)。所投产品认证证书的,得0.5分;所投产品取得环境标志产品认证证书的,得0.5分;证明材料:提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.5 | 1 |

| 7 | | 项目总体方案: 项目总体方案成熟、逻辑合理、可操作性 强4分; 项目总体方案可行、合理、具有可操作性 得3分; 项目总体方案较难实现、欠合理、可操作 性不强得2分; 项目总体方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
|--------|----|---|-----|-----|---|---|---|---|-----|---|
| 8 | | 实施方案: 方案全面、逻辑合理、可操作性强4分; 方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案较难实现、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分 未提供得0分; | 0-4 | 2 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 9 | 技术 | 对接方案; 方案成熟、逻辑合理、可操作性强得4分; 项方案可行、合理、具有可操作性得3分; 方案基本可行、欠合理、可操作性不强得 2分; 方案不可行1分; 未提供得0分。 | 0-4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 10 | | 技术服务团队:根据投标人负责本项目的 其他实施人员的职称、专业素质、技术能 力、经验等。 人员配备充足、技术能力出众、经验丰富 得3分, 人员配备充分、技术能力一般、经验较丰 富的得2分, 人员配备充分、技术能力一般、经验一般 的得1分, 人员配备不足经验差0.5分, 无人员配备得0分 | 0-3 | 0.5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 11 | | 应急方案: 方案考虑充分措施有效得2分, 方案合理措施一般得1分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 |
| 12.1 | | 售后服务方案,包括但不限于服务响应时间、故障解决方案,响应时间短、解决方案充分得3分,响应时间一般,解决方案较合理得2分,响应时间长,解决方案一般1分,响应时间长,解决方案差0.5分,无解决方案得0分; | 0-3 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 |
| 12.2 | 技术 | 售后服务机构技术服务人员情况,提供姓名、工作经验、资质证书情况: 人员配备充足售后服务经验丰富得2分, 人员配备和售后服务一般得1分, 人员配备不足售后服务经验差0.5分, 无人员配备得0分。 | 0-2 | 0.5 | 1 | 2 | 2 | 2 | 0.5 | 1 |
| 13 | 技术 | 培训方案: 方案考虑充分安排有效得2分, 方案合理安排一般得1分, 方案存在不足的得0.5分, 无方案得0分 | 0-2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 14.1.1 | 技术 | 驾驶舱:对医院的布局进行三维模型展示,可进行模型交互以及楼层下钻,并具备数据呈现,可按图表、曲线、饼图等不同形式对不同场景的实时数据进行展示及切换,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 运营监督:可根据科室围绕平台建设范围内的实时数据进行呈现,包含各项业务分 | 1 | | | | |
|--|-----|---|---|---|---|
| | ' | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 数据字典:收集各子系统数据,并能对数 14.1.3 技术 据进行运算、归类、过滤、重命名等自定 0-1 0 0 义处理。完全满足要求得1分。 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 需求派工:支持WEB端多部门工单派发 (含报修、运送、投诉、安防等等),完 0-1 0 1 全满足要求得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.2 技术 进程跟踪:可按照工单展示当前节点及时间、识别异常处理工单,完全满足要求得 0-1 0 1 1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.3 技术 问题反馈: 工单具备评价功能, 同时针对 问题工单具备调用投诉功能, 完全满足要 0-1 0 1 求得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.2.4 技术 满意度反馈: 具备工单满意度评价能力; 0-1 0 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 门户:演示各系统的分类门户,包含各模 技术 块功能的安全情况及运行状态,并能自定 义门户展示内容。完全满足要求得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 第合监控:按照系统分类对所有监控点位及设备的实时及历史数据进行展示,并能自定义组态展示内容,包括对监控内容的增加及修改。完全满足要求得2分。 | 0 | 2 | 0 | 2 | 0 |
| 报告报表:提供报表模板的编辑导出功能,用户可以自定义报表模板,提供报表的预览、导出功能。完全满足要求得10-100 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 告警管理:对异常情况产生告警并记录,可以查看历史告警具体信息。完全满足要 0-1 0 1 x得1分。 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 能耗平衡:根据业态、区域或支路功能; 分析能耗的流转与损耗,完全满足要求得 0-1 0 0 1分。 |) 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 14.4.2 t 能耗分析:可自定义筛选条件,有针对性的对某个对象进行能耗数据的展示、分析与分解。完全满足要求得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.3 能耗对比:自定义分析对象,可对两个及 以上对象进行对比分析以及复合曲线展 示,完全满足要求得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.4 技术 所筛选的分析对象进行排名,完全满足要 0-1 0 1 x得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 节能管理:可制定管理节能工作计划,并 记录管理节能执行动作;可根据实际的用 能情况制定科室的用能指标,展示实时用 能情况与节能指标偏差,提供趋势分析。 完全满足要求得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.4.6 技术 能源异常: 可根据不同的区域节点展示能 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 能源事件:记录不同类型的影响能耗的能 源事件,并展示各类型的能耗及成本,, 完全满足要求得1分。 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 空间信息:展示全院的空间基础信息,并 能根据空间功能属性提供空间信息统计, 完全满足要求得1分。 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |

| 14.5.2 | 技术 | 设备信息:对设备按类别进行统计以及展示,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
|--------|----|---|-----|----|----|----|----|----|----|---|
| 14.5.3 | 技术 | 巡检、保养管理:可制定巡检、保养计划,并根据任务所需内容进行配置。完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 14.5.4 | 技术 | 报告报表:可对于多种运营事件提供报告报表分析,完全满足要求得1分。 | 0-1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 合计 | | 0-70 | 17 | 38 | 56 | 70 | 39 | 59 | 22 | |