四川省第四人民医院春熙院区VIS视觉+标识导向系统设计制作采购需求

**项目名称：**四川省第四人民医院春熙院区VIS视觉+标识导向系统设计制作

**项目范围：**包含院区VIS设计，室内、室外标识系统设计、标识标牌的制作、运输、安装验收等。具体详见设计要求和工程量清单。

**一、设计要求和工程量清单**

**1、需要符合的行业标准及国家标准**

(1)GB/T 10001.1标志用公共信息图形符号第1部分:通用符号

(2)GB/T 15566.1 公共信息导向系统设置原则与要求 第1部分:总则

(3)GB/T 15566.6公共信息导向系统设置原则与要求第6部分:医疗场所

(4)GB/T 20501.1公共信息导向系统要素的设计原则与要求 第1部分:图形标志及相关要素

（5）GB/T23809 应急导向系统设置原则与要求

(6)GB 50017 钢结构设计规范

(7)GB/T51223 公共建筑标识系统技术规范

（8）国家标准《消防安全标志》《安全标志》，以及地方标准《公共场所双语标识英文译法通则》《公共场所双语标识英文译法第5部分医疗卫生》

**2、标识标牌策划规划**

给出楼层标牌点位布局图，要求如下：‌

（1）简明易懂‌：所有标识标牌应位于显眼的地方，文字信息应一目了然，方位指向应准确明显。这有助于患者快速找到具体的医疗场所，无需过多询问‌。

（2）‌规范统一‌：所有标识标牌应统一设计，确保在同一楼宇或功能区域在选材、字体、颜色、规格、风格等方面协调一致。这样可以确保患者在医院内不会感到混乱，提高就医体验‌。

（3）‌连续一致‌：在患者到达目的地之前，所有可能引起行走路线偏差的地方都应有相应的引导标识牌，不能出现中断或缺失。这有助于防止患者在医院内迷路‌。

（4）‌清晰美观‌：医院标识牌的文字和背景在颜色上应有鲜明的对比，标牌和周边环境应有明显区分。标牌的尺寸、形状、选材应严格按空间、装修风格设计，确保协调美观‌。

（5）‌易识别‌：标识设计应让患者通过医院标志快速准确地找到具体的医疗场所，无需询问。适当设置双语标识，方便不同语言背景的患者理解‌。

（6）‌准确性‌：在易于识别的基础上，患者应准确识别和清楚标志上的内容。这有助于患者在就医过程中不会因为标识不准确而浪费时间‌。

（7）‌细节原则‌：注重节点的设计，防止患者在医院的节点或拐角处迷路。标识应明确指示下一个节点，帮助患者顺利到达目的地‌。

（8）‌协调原则‌：医院标识的风格应与医院的建筑风格和装饰相协调，以营造信任感和舒适的就医环境‌。

（9）‌人性化原则‌：设计时应从患者的角度出发，考虑患者的需求，创造良好的医疗环境，缓解患者的心理压力‌。

**3、户外一级导视**

按照医院VIS体系延续标识系统设计，包含：雨棚楼宇字、出入口形象字等，设计要求如下：

（1）‌‌强化‌价值观与服务理念‌：弘扬人文关怀‌，体现“以患者为中心”的服务理念和清晰的服务流程图。

（2）‌‌简洁性和吸引力‌：设计应简洁明了，避免复杂繁琐。通过独特的视觉元素和创意设计，吸引人们的注意‌。

（3）‌‌‌针对性和设计感‌：根据医院的特点和需求，量身定制，注重设计的美感和创意，提升医院的整体形象‌。

**4、1-7楼标识设计**

按照医院VIS体系延续标识系统设计，包含：总索引牌、停车场、户外宣传栏、楼层信息索引、电梯编号牌、楼层号牌、电梯厅地面楼层号牌、通道指引吊牌、通道分流墙面标识牌、地贴分流标识、科室/护士站、医务单元分区、工作人员分区牌、公共服务设施牌、诊室门牌、病房门牌、普通门牌、卫生间门牌、窗口牌、提示类规则警示牌、温馨提示牌、消防疏散图等，设计要求如下：

（1）方案设计理念清晰、清晰地传达信息、内容完整、具备创意性、经济性及可行性；

（2）方案整体效果的美观性、新颖性、色彩协调性；

（3）需要考虑人体工程学，综合考虑字体大小、视觉距离等，设计与制作符合标识尺寸和比例；

（4）能深刻理解医院装修风格，标识牌的风格要与建筑和装修风格相融合。色调要与建筑包容性相匹配，色彩对比要鲜明，亮光与哑光、标识与背景色的对比要明显；

（5）标识标牌要尽可能简单，设计要体现核心信息，使人们能够快速理解其含义；

（6）字体、大小和颜色都要考虑人们的视觉习惯，以便能够轻松快速地阅读；

（7）设计要从实际情况出发，根据实际内容全面设计，确保设计与医院自身情况匹配；

（8）院区标识设计的系统性、完整性。

**5、VIS视觉延展物料设计**

包含VIS基础应用设计（标志墨稿、标志反白效果图、标志标准化制图、标志标准色、辅助色、标志与字体组合应用、标志与院训组合应用）、VIS事物应用设计（PPT演示文件形象页（模版）、医院word页眉页脚（模板）、纸杯LOGO设计、医生/护士工牌、行政办公人员吊牌、信纸、档案盒、便签LOGO贴纸、制服标志设计应用、易拉宝（模板））等，设计要求如下：

（1）‌‌‌风格统一‌：确保各种设计要素之间的整体性和一致性，使得医院形象显得有序、整洁、高效‌。

（2）‌‌‌鲜明性‌：凸显医院的形象和特点，塑造一个独特、有吸引力的形象‌。

（3）‌‌‌艺术性‌：注重设计的艺术性和审美价值，以实现视觉传达的效果‌。

（4）‌‌‌实用性‌：设计要素在实际使用中需要具有方便性、易识别性、易展示性等特点‌。

（5）‌‌‌符合审美规律‌：设计必须符合主流的审美规律，以确保最终设计内容的效果和落地后的保障‌。

（6）‌‌‌可实施性‌：设计必须具有可实施性，确保在实际应用中能够顺利执行‌。

**6、文化宣传**

按照医院VIS体系延续文化宣传设计，包含：宣传教育栏、制度栏、医务人员介绍栏等，设计要求如下：

（1）‌展现专业特色与成就‌：通过科室风采展示，介绍各科室的特色和优势，增强患者对医院的信任。同时，展示医院在医学研究、技术创新等方面的成功案例，体现医院的实力‌。

（2）‌‌强化‌价值观与服务理念‌：弘扬人文关怀‌，体现“以患者为中心”的服务理念和清晰的服务流程图。

（3）‌‌简洁性和吸引力‌：设计应简洁明了，避免复杂繁琐。通过独特的视觉元素和创意设计，吸引人们的注意‌。

（4）‌‌‌针对性和设计感‌：根据医院的特点和需求，量身定制，注重设计的美感和创意，提升医院的整体形象。

‌

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **板块** | **内容** | | | **成果** | | | **项目费用（元）** | |
|  | **设计部分** | 1.方案设计 | 现场勘察，项目分析，流线分析，标识类型、提取元素、色彩、辅助图形，设计风格 | | 《XX医院标识导向系统方案设计》图册 | | |  | |
|  | 2.点位设计： | 点位布置、电点预留 | | 《XX医院标识导向系统点位设计图》 | | |
|  | 3.深化设计： | 现场复核、深化设计（材质工艺、规格尺寸、安装说明） | | 《XX医院标识导向系统深化设计图册》 《XX医院标识导向系统数量统计清单表》 | | |
|  | 4.功能名称设计： | 设计交底提供咨询服务，由制作单位对导向房间功能名称与医院标识导向系统图纸核对/沟通/调整/确认 | | 《XX医院标识导向系统功能名称设计图》 | | |
|  | **制作部分** | 导视系统制作与安装 | 1、楼宇字制作与安装； 2、室内及户外导视系统的制作与安装； (含差旅费、辅料费、拆旧费、保险费、运输安装费、人工费等) | |  | | |  | |
|  |  | 合计 | | |  | | |  | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 序号 | 项目名称 | 规格：宽度（W）\*高度（H）\*厚度（D）毫米（mm) | 材质工艺 | 安装方式 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 | 备注 |
| **楼宇字标识** | | | | | | |  |  |  |
| 1 | 雨棚楼宇字-门诊 | 中文：1000H\*120D\*字数 英文：300H\*120D\*字数 | 1.材质：1.2mm（T）201#不锈钢折弯箱体，烤漆，正发光5mm（T）乳白亚克力立体字，内置防水IP65，冷白光LED光源 2.油漆：满足设计、规范及业主使用要求 3.灯源：满足设计、规范及业主使用要求 4.中文字内容：门诊 5.英文字内容：OUTPATIENT 6.龙骨：120\*60\*4mm热镀锌矩管，50\*50\*6mm热镀锌角钢龙骨安装挂件，40\*40\*2mm角钢龙骨挂件等，具体详设计 7.安装方式：建筑雨棚钢结构件安装； 8.预留电源功率：满足设计、规范及业主使用要求，含内部接线及配套模块电源、防雷接地等； 9.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； 10.其他：满足设计及规范要求 | 雨棚钢结构件安装 | 1 | 套 |  |  |  |
| 2 | 雨棚楼宇字-急诊 | 中文：1000H\*120D\*字数 英文：300H\*121D\*字数 | 1.材质：1.2mm（T）201#不锈钢折弯箱体，烤漆，正发光5mm（T）乳白亚克力立体字，内置防水IP65，冷白光LED光源 2.油漆：满足设计、规范及业主使用要求 3.灯源：满足设计、规范及业主使用要求 4.中文字内容：急诊 5.英文字内容：EMERGENCY 6.龙骨：120\*60\*4mm热镀锌矩管，50\*50\*6mm热镀锌角钢龙骨安装挂件，40\*40\*2mm角钢龙骨挂件等，具体详设计 7.安装方式：建筑雨棚钢结构件安装； 8.预留电源功率：满足设计、规范及业主使用要求，含内部接线及配套模块电源、防雷接地等； 9.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； 10.其他：满足设计及规范要求 | 雨棚钢结构件安装 | 1 | 套 |  |  |  |
| 3 | 出入口形象字 | 中文：400W\*20D\*字数 | 1.材质：1.2mm（T）201#不锈钢激光雕刻，折弯焊接打磨，电镀漆 2.油漆：满足设计、规范及业主使用要求 3.中文字内容：国家三级甲等综合医院、四川大学华西医院春熙医院、德国玛瑞恩医院中国合作医院 4.安装方式：建筑外立面贴附式安装； 5.其他：满足设计及规范要求 | 贴附式安装 | 1 | 套 |  |  |  |
| **室外标识** | | | | | | |  |  |  |
| 4 | OI1-户外总索引牌 | 1200W\*800H\*5D | 1.材质工艺： ①底层：5mm（T）透明亚克力激光切割，抛光打磨，图文UV。 ②面层：透明车贴，图文UV，裁切。 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃ | 贴附式安装 | 1 | 个 |  |  | 面层信息，采用易维护便捷替换材质工艺 |
| 5 | P1-停车场出入口标识牌(发光) | 500W\*2400H\*100D | 1.材质工艺： ①底层：1.2mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊机，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ②面层：1.2mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ③信息部分：1.2mm（T）201#不锈钢激光雕刻，图文激光镂空，内嵌3mm（T）亚克力板，内置LED灯珠，发光，信息部分面板采用抽插式安装，面板可替换。 2.主材参数要求： ①不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥760 MPa、硬度HV≥175； ②亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 钢筋混凝土 预埋安装 | 1 | 个 |  |  |  |
| 6 | OA1-户外宣传栏 | 4500W\*2600H\*200D | 1、材质工艺： ①底层：1.2mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊机，打磨，氟碳烤纹烤漆，图文丝网印刷； ②面层：1.2mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ③展示信息部分：1.2mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，内凹30mm，内设夹画扣，画面可更换。 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥760 MPa、硬度HV≥175； | 钢筋混凝土 预埋安装 | 1 | 个 |  |  |  |
| **室内标识** | | | | | | |  |  |  |
| 7 | G1-楼层信息索引（电梯厅） | 600W\*2000H\*25D | 1.材质工艺： ①底层：0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ②信息版面：1.2mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，内凹5mm,内附1mm（T）镀锌板，氟碳烤漆，信息画面磁性贴UV，可替换； ③楼层号：5mm（T）透明亚克力激光雕刻，抛光打磨，通体喷漆； 2.主材参数要求： ①不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥760 MPa、硬度HV≥175； ②亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 22 | 个 |  |  | 面层信息，采用易维护磁吸便捷替换材质工艺。  患者电梯、医护新增电梯、污物电梯处均需设置楼层信息索引牌，方便使用者提前规划知晓指引楼层。 |
| 8 | G2-楼层信息索引（楼梯间） | 600W\*1100H\*25D | 1.材质工艺： ①底层：0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ②信息版面：1.2mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，内凹5mm,内附1mm（T）镀锌板，氟碳烤漆，信息画面磁性贴UV，可替换； ③楼层号：5mm（T）透明亚克力激光雕刻，抛光打磨，通体喷漆； 2.主材参数要求： ①不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥760 MPa、硬度HV≥175； ②亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 14 | 个 |  |  | 面层信息，采用易维护磁吸便捷替换材质工艺  患者电梯较少，需在楼梯间设置楼层信息索引牌，方便使用者提前规划知晓指引楼层。 |
| 9 | G3-楼层信息索引（电梯轿厢内） | 1000W\*550H\*3D | 1.材质工艺： ①底层：3mm（T）透明亚克力激光切割，抛光打磨，图文UV。 ②面层：透明车贴，图文UV，裁切。 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃ | 贴附式安装 | 5 | 个 |  |  | 面层信息，采用易维护便捷替换材质工艺 |
| 10 | F1-电梯编号牌 | 800W\*150H | 1.材质工艺：透明车贴，图文UV，裁切。 | 贴附式安装 | 40 | 套 |  |  |  |
| 11 | F3-楼层号牌 | 数字：250H\*10D 字母：150H\*10D | 1.材质工艺：5mm（T）透明亚克力激光切割，抛光打磨，通体喷漆，精品字； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 21 | 套 |  |  | 因其他样式合并该标识功能，此项点位数量不存在 |
| 12 | F4-电梯厅地面楼层号牌 | 1300W\*500H | 1.材质工艺：可移车贴，图文UV，覆防滑膜 | 贴附式安装 | 15 | ㎡ |  |  |  |
| 13 | T1-通道指引吊牌（大） | 3000W\*300H\*200D | 1.材质工艺： ①主体：0.8mm(T)201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ②信息版面：不锈钢激光切割，打磨，内嵌3mm（T）亚克力板，内置LED灯珠，面板通体发光; ③面层画面：透光膜UV色彩遮光，信息内容透光，可替换。 ④楼层号：不锈钢激光切割，打磨，内嵌3mm（T）亚克力板，内置LED灯珠，发光； 2.主材参数要求： ①不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260。（投标时提供具有cma检测资质的检测机构出具的检测报告予以证明） ②亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃ | 吊挂式安装 | 1 | 个 |  |  | 门诊大厅区域较大，应设置较大尺寸吊牌匹配空间。 |
| 14 | T2-通道指引吊牌（小） | 1800W\*300H\*201D | 1.材质工艺： ①主体：0.8mm(T)201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ②信息版面：不锈钢激光切割，打磨，内嵌3mm（T）亚克力板，内置LED灯珠，面板通体发光; ③面层画面：透光膜UV色彩遮光，信息内容透光，可替换。 ④楼层号：不锈钢激光切割，打磨，内嵌3mm（T）亚克力板，内置LED灯珠，发光； 2.主材参数要求： ①不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260。（投标时提供具有cma检测资质的检测机构出具的检测报告予以证明） ②亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥101℃ | 吊挂式安装 | 11 | 个 |  |  | 门诊、医技检查区域布局较为复杂，需在分流决策点增设吊牌方便远端使用者观察指引信息。 |
| 15 | R1-通道分流墙面标识牌 | 400W\*860H\*25D | 1.材质工艺： ①底层：5mm（T）透明亚克力激光切割，抛光打磨，图文UV。 ②面层：透明车贴，图文UV，裁切。 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃ | 贴附式安装 | 39 | 个 |  |  | 面层信息，采用易维护磁吸便捷替换材质工艺 |
| 16 | M1-地贴分流标识 | 指向箭头：960W\*900H 当前位置：480W\*480H | 1.材质工艺： 可移车贴，图文UV，覆防滑膜. | 贴附式安装 | 66 | ㎡ |  |  | 门诊、急诊、医技检查区需设置地贴指引 |
|  | 信息图块：1000W\*250H 线条；100W\*实际应用需求 |
| 18 | N2-科室/护士站精品字 | 图形：100W\*100H\*10D 中文：75H\*10D\*字数 英文：18H\*10D\*字数 | 1.材质工艺： 10mm（T）透明亚克力激光切割，打磨抛光，通体喷漆； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 13 | 套 |  |  |  |
| 19 | N3-精品立体字标识（发光） | 图形：660W\*600H\*23D 中文：250H\*23D\*字数 英文：50H\*23D\*字数 | 1.材质工艺： 18+5mm(T)亚克力迷你发光字，正面喷漆，侧面发光。 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃；（投标时提供具有cma检测资质的检测机构出具的检测报告予以证明） 3.中文字内容：四川大学华西春熙医院、四川省第四人民医院 4.英文字内容：West China Chunxi Hospital of Sichuan University, The Fourth People`s Hospital of Sichuan Province | 贴附式安装 | 1 | 套 |  |  |  |
| 20 | U1-医务单元分区牌（门楣式） | 1500W\*300H\*20D | 1.材质工艺： 0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260； | 贴附式安装 | 15 | 个 |  |  | 科室入口处需设置医务单元科室分区牌 |
| 21 | U2-医务单元分区牌（车贴） | 1000W\*1000H（可调） | 1.材质工艺：透明车贴，图文UV，裁切 | 贴附式安装 | 10 | ㎡ |  |  | 科室入口处需设置医务单元科室分区牌 |
| 22 | U4-医务单元分区牌（精品字） | 中文：300H\*10D\*字数 英文：80H\*10D\*字数 | 1.材质工艺： 10mm(T)乳白亚克力激光雕刻，打磨抛光，精品字. 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 10 | 套 |  |  | 科室入口处需设置医务单元科室分区牌 |
| 23 | S1-工作人员分区牌（大尺寸） | 1800W\*120H | 1.材质工艺：可移车贴，图文UV，裁切 | 贴附式安装 | 5 | ㎡ |  |  |  |
| 24 | AC1-公共服务设施（卫生间） | 250W\*450H\*20D | 1.材质工艺： 0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260； | 贴附式安装 | 16 | 个 |  |  |  |
| 25 | AC2-公共服务设施（电梯厅） | 250W\*450H\*20D | 1.材质工艺： 0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260； | 贴附式安装 | 24 | 个 |  |  | 不同使用类型电梯厅需明显设置公共服务设施牌方便找寻及区分识别。 |
| 26 | AC3-公共服务设施（楼梯间） | 250W\*450H\*20D | 1.材质工艺： 0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260； | 贴附式安装 | 3 | 个 |  |  |  |
| 27 | AC4-公共服务设施（开水间） | 250W\*450H\*20D | 1.材质工艺： 0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260； | 贴附式安装 | 5 | 个 |  |  |  |
| 28 | D1-诊室门牌 | 300W\*200H\*20D | 1.材质工艺： 0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260； | 贴附式安装 | 34 | 个 |  |  |  |
| 29 | D2-病房门牌 | 300W\*200H\*5D | 1.材质工艺： ①面层：5mm（T）乳白亚克力激光雕刻，打磨抛光，图文正面丝网印刷，内切角； ②信息面板：5mm（T）乳白亚克力激光雕刻，打磨抛光，图文正面丝网印刷，外切角处理，可与固定版面卡扣，左右两侧抽拉，可替换； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 78 | 个 |  |  |  |
| 30 | D3-普通门牌 | 300W\*120H\*5D | 1.材质工艺： 5mm（T）乳白亚克力激光雕刻，打磨抛光，图文正面丝网印刷； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 234 | 个 |  |  | 除门诊、病房门牌，其余门牌建议统一样式，减少样式保持全院标识统一。 |
| 31 | D4-卫生间门牌 | 200W\*200H\*5D | 1.材质工艺： 5mm（T）乳白亚克力激光雕刻，打磨抛光，图文正面丝网印刷； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 25 | 个 |  |  |  |
| 32 | W1-窗口牌 | 1000W\*1000H（可调） | 1.材质工艺：透明车贴，图文UV，裁切 | 贴膜/贴附式安装 | 30 | ㎡ |  |  | 服务窗口处需增设告示、温馨提示等功能的窗口牌点位。 |
| 33 | H1-提示类规则警示牌 | 150W\*170H\*3D | 1.材质工艺： 3mm（T）透明亚克力激光雕刻，打磨抛光，图文背面丝网印刷，喷漆； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 185 | 个 |  |  | 公共走道、卫生间、开水间、楼梯间、电梯厅等公共区域需设置温馨提示牌。  设备间、水井、电井等后勤管道房间等区域需设置温馨提示牌用于与普通患者使用房间区分。 |
| 34 | H3-温馨提示牌 | 310W\*220H\*5D | 1.材质工艺： 2mm（T）透明亚克力折盒子，侧面预留清理缝，内部画面可替换； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 26 | 个 |  |  | 各个科室的分诊台、接待台设置两个A4自主打印温馨提示牌统一规划点位。 |
| 35 | A1-宣传教育栏 | 2000W\*1100H\*35D | 1.材质工艺： ①底层：20mm（T）高密度PVC切割，侧边打磨封边，烤漆，图文丝网印刷； ②面层：展示面内凹5mm，覆1mm（T）镀锌板，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ③信息画面：磁性贴，高清UV，画面可替换； | 贴附式安装 | 16 | 个 |  |  | 面层信息，采用易维护磁吸便捷替换材质工艺 |
| 36 | A2-制度栏 | 300W\*400H\*28D | 1.材质工艺： 可开启式铝型材相框，氟碳烤漆，画面可替换； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 180 | 个 |  |  | 每个科室需设置十八项核心制度栏；放射科设置相关检查流程制度规范栏。 |
| 37 | A3-医务人员介绍栏 | 2000W\*1100H\*35D | 1.材质工艺： ①底层：0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，氟碳烤漆，图文丝网印刷； ②面层：0.8mm（T）201#不锈钢板激光切割，精工焊接，打磨，展示面内凹10mm，图文丝网印刷； ③信息画面：2mm（T）透明亚克力折盒子，侧面预留清理缝，内部画面可替换； 2.主材参数要求： 不锈钢板参数要求：板厚差≤5%、抗拉TS≥1140 MPa、硬度HV≥260； | 贴附式安装 | 12 | 个 |  |  | 面层信息，采用易维护便捷替换材质工艺 |
| 38 | 消防疏散图 | 345W\*230H\*3D | 1.材质工艺： 3mm（T）透明亚克力激光切割，打磨抛光，图文背面UV，喷漆； 2.主材参数要求： 亚克力板参数要求：总透光率≥91%、拉伸强度≥70MPa、维卡软化温度≥100℃； | 贴附式安装 | 106 | 个 |  |  | 除每个病房外，公共区域的消防栓点位处需增设消防疏散图点位。 |
| 39 | VIS视觉延展物料设计 | 基础设计 | VIS基础应用设计（标志墨稿、标志反白效果图、标志标准化制图、标志标准色、辅助色、标志与字体组合应用、标志与院训组合应用） |  |  |  |  |  | 仅设计 |
| 应用设计 | VIS事物应用设计（PPT演示文件形象页（模版）、医院word页眉页脚（模板）、纸杯LOGO设计、医生/护士工牌、行政办公人员吊牌、信纸、档案盒、便签LOGO贴纸、制服标志设计应用、易拉宝（模板）） |  |  |  |  |  |
| 合 计（含制作、运费、安装、税金） | | | | |  |  |  |  |  |

**二、服务要求（包含3条一般技术要求）**

1、负责对医院标示标牌等形象宣传品现状进行调研；

2、负责对医院标示标牌等形象宣传品的打造提出设计方案。

3、按照医院批准的设计方案，完成标识标牌设计、制作、安装及维护。

4、供应商投入本项目涉及高空作业的工作人员不少于3名，需提供在有效期内的高空作业证复印件。

**三、商务要求**

**1、付款方式：**合同签订后支付30%，项目完工验收后支付70%。

**2、完成时间：**合同签订之日起70日历天。

**3、实施地点：**四川大学华西春熙医院·四川省第四人民医院春熙院区。

**4、质保期**

**4.1质保期限：**3年，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

**4.2质保要求（包含3条一般技术要求）**

1.质保期内供应商负责所有因货物质量问题而产生的费用，所有服务。保修期满前一个月，供应商负责一次全面的检查、维护，并出具正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。当采购人有重要活动时，供应商应当提供现场技术保障服务。

2.质保期内出现质量问题，供应商接到通知后半小时内响应到场，12小时内完成维修或更换。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，但费用由采购人负担。质保期外的质量问题，列明维修费用清单并载明费用。

3.供应商承诺项目全部物品的各种部件均保证齐备、充足供应，若因货物升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，供应商承担全部赔偿责任，在交货时需向采购人提供物品常规备品备件。

**5、质量要求（包含1条一般技术要求）**

供应商提供的货物必须符合或优于标识标牌制作行业标准；除因外力作用的破损外，保证抗磨损、抗氧化、耐酸碱侵蚀。

**6、质量标准及验收标准：**

6.1验收标准:按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、成交供应商的响应文件及承诺进行验收；验收方法：验收由采购人组织，成交供应商配合进行。

6.2验收时如发现货物有不符合采购人要求的情况，则由采购人与成交供应商双方签署备忘录，此备忘录可用作补充、缺失和更换货物的有效证件，由此产生的时间延误责任与有关费用均由成交供应商承担。

**7.安全要求：**

在生产、运输、装卸、施工等过程中发生任何安全事故均由成交方负责。

**8.其它要求：**为实施项目所必需的各类辅材、配件、人工、税费等费用由成交供应商承担。