编号：

广西壮族自治区桂东人民医院

弱电拉线工程业务外包（2025-2026年）工程

合同书

甲方：广西壮族自治区桂东人民医院

乙方：

2025年 月

广西壮族自治区桂东人民医院

弱电拉线工程业务外包（2025-2026年）工程

合同书

甲方： 广西壮族自治区桂东人民医院

乙方：

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及省市住建委对建筑装修工程的相关规定，甲乙双方经协商，一致同意按下述条款和条件签署本合同书（以下简称合同）：

1. 合同文件

1.本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

⑴ 合同基本条款；

⑵ 投标人提交的投标函、投标报价表和售后服务承诺等全部投标文件；

⑶ 项目需求和说明；

⑷ 甲、乙双方商定确认后的补充协议。

2、合同范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

1. 工程名称：**广西壮族自治区桂东人民医院弱电拉线工程业务外包（2025-2026年）工程**
2. 合同金额：费用共计小写：100000.00¥元 大写：人民币壹拾万元整 。
3. 工程地点：广西壮族自治区梧州市万秀区西江四路金鸡冲1号。

第四条 服务期限：自合同签订之日起 一年 。

第五条 工程款支付方式：工程量清单附后，最终按实际工程量进行结算。

第六条 甲方负责指派劳务服务内容并协调处理现场有关问题，保证现场正常施工的必要条件。乙方应按甲方要求的时间施工、完工，在保证工程质量和工程进度的前提下完成工作；实际工作内容以甲方现场指派和沟通为准。如施工所需材料超出《弱电布线及监控网络系统集成价格表》的，由甲乙双方沟通协调另行采购，乙方不得擅自使用。本工程不包含室外道路开挖、管路预埋及立杆预埋。

1. 乙方进场后，甲方需配合提供相应的施工场地，协调施工材料的进场和堆放，提供施工临时用水和用电以及材料运输通道。

第八条 乙方应及时将工程材料运到施工现场，并存放在甲方指定的安全仓库。

第九条 甲乙双方的权利、责任和义务

A、甲方责任：

1.甲方必须提供本工程所需的经过设计、核准且允许施工的工程文档，包括综合布线系统图、综合布线系统各层平面图、视频监控点位及路由图、走线要求规范方式及安装位置详细要求；有具体点位图及管线走向，进行现场施工技术交底.甲方提供的施工图纸或做法说明及施工场地应符合防火、防事故的要求，主要包括电气线路、高空作业、水和其它管道畅通合格；甲方若无图纸，须向乙方交代清楚要求，乙方施工前有甲方起草经业主认可手工草图。

2.因医院内施工场所特殊，甲方应提前告知乙方本工程施工过程中存在的各种危及人身安全的各种施工风险，若隐瞒造成施工事故甲方担负全部责任。为保障施工人员在安全环境中安全施工，甲方不得以任何理由强行或威逼乙方违反施工安全操作规章在危险、受限空间、超强度超工作时间连续进行施工，由此引发的人身安全事故由甲方承担。

3.协调沟通施工方向，进度衔接，配合等负责协调、处理现场有关生产进度、技术、质量、安全文明施工、检查验收。

B.乙方责任

1.乙方独立完成相关工程施工，施工现场必须有熟练固定的施工人负责工程，工程过程中应指派现场项目经理协调、巡视、指导、监督工程施工进度及质量。施工过程中，施工队施工人员必须服从工地现场负责人的指挥。

2.施工任务开始后，施工人员必须按照甲方、监理方和国家标准质量要求进行施工，参加甲方组织的施工图纸或做法说明的现场交底。不得偷工减料，减少工艺流程。

3.乙方自备施工所需电动工具和测试仪器，并保证工具和测试仪器的安全性和良好使用性，乙方自行承担工具维修费。包括脚手架、安全带、各种电机工具、电子仪器仪表和梯子等工具，并自行做好工具的保管工作。

4.乙方必须做好施工人员安全保护及保障工作，自行准备及配备必要的安全设备设施；施工人员在施工过程中必须采取必要的安全措施，不得以任何理由自行实施违反施工安全操作规章的工作，由此引发的安全事故由乙方承担。

5.乙方施工人员在施工过程中除了需严格按照施工安全操作规章施工外，还需符合施工地点的医疗服务场所必要的医疗秩序、医院感染和限制区等医疗卫生场所施工要求，不得擅自、隐瞒甲方进行施工；由此产生的安全隐患、事故，甲方将按相关规定追究责任。

6.乙方施工过程中施工安全问题或施工工程质量隐患应及时汇报给现场项目经理，并协调解决。

第十条 合同纠纷的解决：双方在履行合同中发生的一切纠纷，应通过协商解决。如协商不成，应依法向合同履行地人民法院提起诉讼。

第十一条 其他约定事项：本合同一份 伍 份，甲方执 肆 份、乙方执 壹 份，具有同等效力。

第十二条 违约责任

1、乙方未按合同规定的时间竣工，每逾期一天，按合同总价的**1%/天**计算违约金。如无不可抗力事件发生，乙方无故拖延工程期限，甲方可随时终止合同，支付已完成工程量的80%工程款给乙方。

2、甲方未按约定的时间和要求提供原材料、设备、场地、技术资料等，或因不可抗力事件发生，乙方可以请求调整工程期限。

3、因乙方原因致使建设工程质量不符合约定，造成人身和财产损害的、承包人应当承担损害赔偿责任。

第十四条 质量保修责任

质量保修范围按清单涉及改造项目。

1.自验收之日起，乙方提供一年维保服务；在维保期限内，严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，按信息产业部颁布的<电信服务标准>的线路质量要求。

2.服务期间，提供7×24小时热线电话服务，并提供多个故障申告途径及绿色通道，做到全方位响应，并指定专人负责上门受理调试日常维护及平时协助甲方维护检测等工作；提供365×24小时的售后服务响应；

3.保证网络的畅通，在使用过程中发现质量问题或故障时，须在接到通知后24小时内派工程师到达用户现场，按国家及行业标准对故障进行及时处理或更换。以保证采购单位的正常使用，工程师检修所发生的人工费用乙方负责。

4.当用户网络需要维护、整改、扩展或升级时，负责免费提供相应解决方案等技术支持；因乙方施工、网络割接等原因影响宽带网络运行的，提前一天通知用户，并且尽快消除故障、恢复通信线路。

第十五条 本合同自双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章之日起效，双方履行完本协议约定的义务后，自行终止。

甲方：广西壮族自治区桂东人民医院（盖章）

签字代表：

经办人：

经办科室：

联系电话：0774-2816723

日期： 年 月 日

乙方： （盖章）

签字代表：

联系电话：

日期： 年 月 日

附件1：《弱电布线及监控网络系统集成价格表》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | **项目名称及项目特征描述** | | | **计量** | **工程量** | **金额(元)** | | |
| **名称** | **技术参数** | | **单位** | **单价** | **合 价** | **备注** |
| 1 | 配线架 | 24口 | | 只 | 1 | 80 | 80 |  |
| 2 | 理线架 | 1U | | 只 | 1 | 25 | 25 |  |
| 3 | 网线 | 六类网线 | | 箱 | 1 | 580 | 580 |  |
| （大唐、安普康、普联） | |
| 4 | 网线 | 超五类网线 | | 箱 | 1 | 380 | 380 |  |
| （大唐、安普康、普联） | |
| 5 | 电话线 | 四芯线 | | 米 | 1 | 1.5 | 1.5 |  |
| 6 | 电话线 | 二芯线 | | 米 | 1 | 1.2 | 1.2 |  |
| 7 | 跳纤 | 1米 | | 条 | 1 | 1.5 | 1.5 |  |
| 8 | 跳纤 | 3米 | | 条 | 1 | 2 | 2 |  |
| 9 | 跳纤 | 5米 | | 条 | 1 | 3 | 3 |  |
| 10 | 跳纤 | 10米 | | 条 | 1 | 5 | 5 |  |
| 11 | 光纤盒 | 4对 | | 个 | 1 | 30 | 30 |  |
| 12 | 跳纤 | 15米 | | 条 | 1 | 20 | 20 |  |
| 13 | 模块 | 网络模块 | | 只 | 1 | 15 | 15 |  |
| 14 | 模块 | 电话模块 | | 只 | 1 | 12 | 12 |  |
| 15 | 面板 | 单口面板 | | 只 | 1 | 10 | 10 |  |
| 16 | 面板 | 双口面板 | | 只 | 1 | 15 | 15 |  |
| 17 | 面板 | 电话面板 | | 只 | 1 | 15 | 15 |  |
| 18 | 成品线 | 六类成品线1.5米 | | 条 | 1 | 6 | 6 |  |
| 19 | 成品线 | 超五类成品线1.5 | | 条 | 1 | 3 | 3 |  |
| 20 | 成品线 | 电话成品线1.5 | | 条 | 1 | 5 | 5 |  |
| 21 | 弱电箱 | 4U | | 各 | 1 | 50 | 50 |  |
| 22 | 水晶头 | 六类水晶头 | | 盒 | 1 | 35 | 35 |  |
| 22 | 电话水晶头 |  | | 盒 | 1 | 20 | 20 |  |
| 23 | 底盒 | 86明装底盒 | | 只 | 1 | 5 | 5 |  |
| 24 | 线管 | PVC | | 米 | 1 | 6 | 6 |  |
| 25 | 线槽 | PVC | | 米 | 1 | 6 | 6 |  |
| 26 | 地脚线 | PVC | | 米 | 1 | 8 | 8 |  |
| 27 | 胶粒 | 国产 | | 只 | 1 | 0.1 | 0.1 |  |
| 28 | 扎带 | 国产 | | 盒 | 1 | 10 | 10 |  |
| 29 | 螺丝 | 国产 | | 粒 | 1 | 0.1 | 0.1 |  |
| 30 | 钢钉 | 国产 | | 盒 | 1 | 10 | 10 |  |
| 31 | 标签 | 国产 | | 张 | 1 | 1.5 | 1.5 |  |
| 32 | 管码 | 国产 | | 包 | 1 | 25 | 25 |  |
| 33 | 开孔 | 国产 | | 次 | 1 | 150 | 150 |  |
| 34 | **安装调试(按实际施工情况、难易程度定价)** | | |  |  |  |  |  |
| 35 | 熔纤 | |  | 芯 | 1 | 30 | 30 |  |
| 36 | 安装费用 | | 面板、模块、底盒等弱电点 | 点 | 1 | 40 | 40 |  |
| 37 | 线路布设 | | 室内布线，简易施工；根据实际情况商定，招标限制上限价 | 米 | 1 | 3 | 3 | 定上限价 |
| 38 | 线路布设（室外施工） | | 室外高空施工，室内天花板较难施工；根据实际情况商定，招标限制上限价 | 米 | 1 | 6 | 6 | 定上限价 |
| 投标报价合计人民币大写：壹仟陆佰壹拾伍元玖角                          小写：1615.9元 | | | | | | | | |
| 项目实施时间(工期或供期)：签订合同后 7 天内供货、安装调试完毕。 | | | | | | | | |

附件2：施工工程量确认单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工作周期：** | |  |  |  |  | | |  | |  |  | |
| **序号** | **施工项目** | **施工方式** | **单价** | **施工数量** | | | **单项**  **合价** | | **施工人员** | | | **验收人员** | |
| **人工** | | **材料** |
| **1** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **2** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **3** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **4** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **5** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **6** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **7** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **8** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **9** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **10** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **11** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **12** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **13** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **14** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **15** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| **16** |  |  |  |  | |  |  | |  | | |  | |
| 甲方审核人： | |  |  |  | 乙方审核人： | | | | |  |  | |
| 电话： | |  |  |  | 电话： | | | | |  |  | |
| 审核日期： | |  |  |  | 审核日期： | | | | |  |  | |