**安庆市立医院新院区创伤中心**

**设备带终端单元升级改造服务技术参数及要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 谈判文件条目号 | 采购规格/商务条款 |
| 1\* | 升级改造  项目范围 | 1、两个三人间病房拟定6张床位的设备带单元（含氧气、吸引、传呼、照明、供电）。  2、监护室北边吊塔拆除两台，拟定增设5张床位的设备带单元（含氧气、吸引、传呼、照明、供电）。  3、拟定对监护室南边五台吊塔进行改造，不破坏原吊塔功能，利用吊塔原有气体和供电功能，将电源插座改成单个传呼面板（含传呼）。  4、总费用不超过4.2万元（含两台吊塔拆除）  备注：传呼主机为长沙比杨BY-862 |
| 2\* | 投报人资质 | 1、具有工商行政管理部门颁发的营业执照。  2、投报人如为生产厂家，应具备在有效期内的《医疗器械生产许可证》、《医疗器械经营企业许可证》；如为代理商或经销商投报，应具有在有效期内的《医疗器械经营企业许可证》。  3、具备特种设备设计许可证（压力管道，GC2级及以上）及特种设备安装改造维修许可证（压力管道，GC2级及以上）。  4、具备特种设备制造许可证（压力容器）或特种设备安装改造维修许可证（压力容器）。  5、具备企业安全生产许可证；  6、所投产品须具备医疗器械注册证及医疗器械登记表。  7、不接受联合体投报。 |
| 3\* | 产品要求 | 设备带主体：须强电、弱电、医用气体三腔分离。  主机：长沙比杨BY-862（院方提供）。  走廊显示器：（院方提供）。  传呼分机及手柄须和我院在用传呼型号相匹配。  氧气、吸引终端须和我院在用的终端接口相吻合。  气体管路材质及管径须和我院原有管路相吻合。  每个房间设备带须配备气体截止阀  气体管路：全部采用医用无缝不锈钢管（包含副管道、支管道）。  焊接方式：氩弧焊。  处理方式：酸洗、脱脂、清洗、吹扫。  试验方式：按照规范进行压力与气密性试验。  **以下通用材料必须采用市场知名品牌**。  插座：每个床位须有2个5孔10A国标插座。  灯开关：每个床位须有灯开关一个。  一体化灯带：LED灯管并符合国标。  空气开关：每房间须配16A空开一个。  强电电线：须2.5mm²国标铜芯线。  地线：须2.5mm²国标双色铜芯线  灯线：须1.5mm²国标铜芯线。  信号线须：1.5mm²国标铜芯线。 |
| 4\* | 施工要求 | 1、中选方需按院方要求施工并提供施工图纸，如遇工程量发生变更应向院方提出申请并获准后施工，以双方出具工程联系单为准。  2、本项目不得分包 |
| 5\* | 付款方式 | 工程验收后经审计部门审计确认实际决算额后付合同总金额的90%，其余10%待服务期满无质量问题时付清（不计息） |
| 6\* | 投报人业绩 | 需有为三甲医院提供产品的业绩。 |
| 7 | 技术电话支持 | 投报人必须提供一年365天，7\*24小时电话技术支持服务。 |
| 8 | 响应时间要求 | 必须在接获报修电话后，提供突发性问题的解决措施及特殊紧急的合理化处理措施；响应时间为全年365天，响应时间须<30分钟，到达现场时间<24小时。 |

**注：以上\*条款必须满足，否则视为无效。**