**报价单**

公司名称：

联系人：

联系电话：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 国别 | 生产厂家 | 品牌 | 规格型号 | 数量/  单位 | 单价(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| 维保期满后续保费用（填写百分比或金额）： | | |  | | | | |
| **专机专用耗材（若有）** | | | | | | | |
| 序号 | 耗材名称 | 规格型号 | | 品牌/制造商 | 单价（元） | 使用周期/寿命 | 优惠条件 |
| 1 |  |  | |  |  |  |  |
| 2 |  |  | |  |  |  |  |
| … |  |  | |  |  |  |  |
| … |  |  | |  |  |  |  |

公司公章：

年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **高压氧舱大修报价单** | | | | |
|  | **设备/项目名称** | **数量（预估）** | **单价** | **总价** |
| 操作台 | 更换操作台及操作台面板 | 1 |  |  |
| 更换操作台显示器 | 5 |  |  |
| 更换操作台测氧仪（含氧电极传感器） | 6 |  |  |
| 更换氧舱对讲机 | 2 |  |  |
| 空调显示面板， 数量 4+3（小面板） | 4+3（小面板） |  |  |
| 舱内应急呼叫系统 | 5 |  |  |
| 空调变频器 | 5 |  |  |
| 电动阀控制器 | 5 |  |  |
| 电脑加压工控机 | 2 |  |  |
| 加装视频海康威视监控刻录机（含硬盘8T以上，保存1个月） | 2 |  |  |
| 更换压力信号控制箱 | 2 |  |  |
| 玻璃流量计 | 60 |  |  |
| 舱内拾音音箱 | 2 |  |  |
| 加装氧舱用功放机（带音响） | 1 |  |  |
| 操作台供气阀 | 28 |  |  |
| 压力表一套 | 36（精密10个普通26个） |  |  |
| 氧舱地下室和氧舱配电柜 | 地下室空调（含电机，做成中央空调出风口模式） | 5 |  |  |
| 气动薄膜调节阀和定位器整套 | 15 |  |  |
| 更换空气净化器材料（活性炭） | 5 |  |  |
| 加装空气过滤器（加装测空气质量的管口） | 5 |  |  |
| 防锈除尘喷漆：储气罐（4个）、储水罐（1个）、储氧罐（1个）、空调耐压箱（5个）、空气净化器（5个） | 16 |  |  |
| 管道所有接口阀门垫片更换 | 40 |  |  |
| 氧舱配电柜：断路器 | 14 |  |  |
| 氧舱配电柜：继电器（中间继电器 | 14 |  |  |
| 氧舱配电柜：隔离变压器（配电柜的电器设备元器件根据新设备集成化进行更改） | 1 |  |  |
| 氧舱舱体 | 舱体除锈喷漆（包含舱群和改造舱） | 2 |  |  |
| 舱体内部装饰（包含舱内侧面装饰板、顶部装饰板，地面瓷砖） | 可按总平方估算 |  |  |
| 舱内座椅 | 28 |  |  |
| 舱内吸氧装具 | 44 |  |  |
| 消声器（舱群过渡舱） | 1 |  |  |
| 氧舱内外部所有的电器线路 | 可按线路长度估算 |  |  |
| 舱内外高清摄像摄像头（按市面高清配置,大厅柜子1号舱加装两个，大厅和门口加装） | 12 |  |  |
| 更换氧舱舱内喇叭 | 15 |  |  |
| 舱内照明灯（LED） | 34 |  |  |
| 增加舱内投影（投影处无线路遮挡） | 4 |  |  |
| 舱门密封胶条 | 10 |  |  |
| 更换递物筒密封圈 | 5 |  |  |
| 氧舱门加装1cm厚铁皮1米高 | 1 |  |  |
| 大厅空调 | 1 |  |  |
| 更换氧舱所有有机玻璃 1 更换观察窗玻璃，260\*35，14块，舱群 2 更换照明窗玻璃，228\*30，24块，舱群 3 更换摄像窗玻璃，120弧形，5块，舱群 4 更换投影仪玻璃，188\*25，2块，舱群 5 更换观察窗玻璃，188\*25，6块，双舱 6 更换照明窗玻璃，228\*30，6块，双舱 7 更换摄像窗玻璃，120弧形，4块，双舱 | 1 |  |  |