无锡市第二人民医院南院区综合楼UPS电池更换项目设备参数及技术要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 投标品牌 | 型号 | 数量 | 单位 |
| 1 | 蓄电池1 | 维谛VERTIV、施耐德schneider、摩尔力MOERLI（三选一） | 额定电压12V/额定容量：120AH/耐过充电能力：完全充电后的电池以0.3I10A连续充电160h，无变形、无漏液。/端电压均衡性：开路时最高与最低差值应≤100；进入浮充状态24h后端电压差≤480；放电时端电压差≤600。/防爆性能：充电过程中遇明火，内部不引燃、不引爆。/低温敏感性：10h率容量≥0.9C10；外观无破裂、过度膨胀及槽、盖分离现象。/恒压充电24h的再充电能力因素Rbf24h≥85%。/壳体材料：ABS/接线端子采用铜基镀银端子/外观尺寸≤409\*175\*235/电池厂商提供三年全免费上门质保服务（供货时需提供电池厂商质保证明文件原件） | 288 | 节 |
| 2 | 蓄电池2 | 维谛VERTIV、施耐德schneider、摩尔力MOERLI（三选一） | 额定电压12V/额定容量：120AH/耐过充电能力：完全充电后的电池以0.3I10A连续充电160h，无变形、无漏液。/端电压均衡性：开路时最高与最低差值应≤100；进入浮充状态24h后端电压差≤480；放电时端电压差≤600。/防爆性能：充电过程中遇明火，内部不引燃、不引爆。/低温敏感性：10h率容量≥0.9C10；外观无破裂、过度膨胀及槽、盖分离现象。/恒压充电24h的再充电能力因素Rbf24h≥85%。/壳体材料：ABS /接线端子采用铜基镀银端子/外观尺寸≤409\*175\*235/电池厂商提供三年全免费上门质保服务（供货时需提供电池厂商质保证明文件原件） | 32 | 节 |
| 3 | 电池连接装置1 | 定制 | 40mm\*4mm，紫铜排电池连接件,含全保护乳胶绝缘套 | 288 | 套 |
| 4 | 电池连接装置2 | 定制 | 多股紫铜软线BVR35(双头SC35-8) | 32 | 套 |
| 5 | 升级服务1 | 维谛（原艾默生） | 原厂工程师持证上门进行整流、逆变、电池等参数的升级服务，需提供原厂专项服务授权书 | 1 | 项 |
| 6 | 升级服务2 | 施耐德APC | 原厂工程师持证上门进行整流、逆变、电池等参数的升级服务，需提供原厂专项服务授权书 | 1 | 项 |
| 7 | 其他 | 配套 | 包含完成项目的所有人工、运输、存放、安装、调试、差旅、食宿、保险、电池回收、环保、税金等一切费用 | 1 | 项 |