**附件1：海洋声学实验室水听器阵列购置；预算金额90000元（联系人：朱老师15876368786）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **广东海洋大学申购货物清单** | | | | | | | | | |
| 申购单位： | | 电子与信息工程学院 | | 填表日期： | | 2017.11.17 | | | |
| 项目名称： | | 海洋声学实验室 | | 经办人及联系电话： | | 朱老师，15876368786 | | | |
| **序号** | **申购货物名称** | **建议规格型号** | **主要配置、技术参数及商务条款** | **币种** | **单价（元）** | **数量 （单位）** | **小计（元）** | **拟存放地点** | **使用人** |
| 1 | 水听器阵列 | 定制 | 1. 基本结构： 16阵元标准水听器； 外壳材质：304不锈钢； ★耐受压力：耐压力不小于100m水深； 电池类型：12.8V锂电池，容量76.8Ah； 数据存储容量：32G-TF卡； 采样率：24Bit/50KHz； ★阵元间距：0.5米。 重量：<40Kg 2. 接收水听器参数： 频带范围：10Hz~20KHz； 带内起伏：≯6dB； ★灵敏度：≥-180dB（包含前置放大器）； 水平无指向性； | 人民币 | 90000 | 1套 | 90000 | 海洋声学实验室 | 朱老师 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计** | | | | | | | 90000 | —————— | |
| 注：因篇幅有限，如主要配置、技术参数及商务条款不能准确反映需求，请以附件形式说明申购货物的具体配置、技术参数及商务条款。 | | | | | | | | | |

