附件：专家组评审意见汇总表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序**  **号** | **项目单位** | **项目名称** | **项目**  **总投资 (万元)** | **申请金额（万元）** | **经费核减建议** | **专家平均分** | **建议调整项目总投资（万元）** | **建议经费申报（万元）** |
| 1 | 上海心仪电子科技有限公司 | 神经康复自动导航机器人系统 | 657.4 | 200 | 材料费核减77万元，委托业务费核减45万元，出版费核减5万元，劳务费核减50万元 | 88.29 | 480.4 | 120 |
| 2 | 上海华元创信软件有限公司 | 面向汽车电控单元智能制造的工具平台 | 570 | 170 | 设备费核减13万元，材料费46万元，软件费20万元，委托业务费10万元，动力费8.7万元，劳务费24万元，其他8万元 | 86.29 | 440.3 | 110 |
| 3 | 上海电器科学研究所（集团）有限公司 | 普陀区机器人产业发展创新服务平台 | 800 | 300 | 1：0.4匹配 | 83.14 | 800 | 120 |
| 4 | 上海电器科学研究所（集团）有限公司 | 基于云平台的远程维护系统及核心装备研发 | 670 | 200 | 设备费核减15万元，材料费核减135万元，委托业务费核减20万元，劳务费核减20万元 | 79.86 | 480 | 120 |
| 5 | 上海方立数码科技有限公司 | 方立银行系统智能服务机器人 | 700 | 200 | 设备费核减2.5万元，材料费核减167万元，软件购买核减14万元，委托业务费核减6.5万元，出版费核减6万元，其他核减6万元 | 76.86 | 480 | 120 |
| 6 | 上海欧普泰科技创业股份有限公司 | 太阳能组件外观检测设备 | 251.21 | 75 | 委托业务费核减1.5万元，劳务费核减42万元，其他核减8万元 | 74.00 | 199.71 | 50 |
| 7 | 格物斯坦（上海）机器人有限公司 | 2017IRM国际机器人创客大赛中国区总决赛 | 55.47 | 20 | 嘉宾邀请费核减3万元，参赛人员接待费核减10.2万元 | 71.29 | 42.27 | 15 |
| 8 | 上海派毅智能科技有限公司 | “小艺”家庭服务机器人及云服务数据平台 | 1009.05 | 280.13 | 设备费核减7.92万元，材料费核减144万元，委托业务费核减14万元，出版费核减14万元，劳务费核减185万元，其他费核减5万元 | 71.00 | 639.13 | 160 |
| 9 | 上海龙润机电科技有限公司 | 超级柜台 | 709.9 | 300 | 材料费核减40万元，委托费核减60万元，劳务费核减122万元，其他核减8万元 | 65.29 | 479.9 | 120 |
| 10 | 上海太敬机器人有限公司 | 基于人工智能技术的机器人示教系统的深度开发 | 960 | 300 | 设备费核减50万元，材料费核减40万元，软件费用核减30万元，委托业务费核减50万元，出版费用核减20万元，劳务费核减150万元，其他费用核减20万元 | 65.29 | 600 | 150 |
| 11 | 格物斯坦（上海）机器人有限公司 | 基于机器人舵机的模块化机器人系统研究 | 791.7 | 230 | 材料费核减5万元，委托业务费核减5万元，劳务费核减180万元，其他核减8万元 | 59.43 | 593.7 | 150 |
| 12 | 罗伯沃茨机器人科技（上海）有限公司 | 基于多源信息融合的移动机器人跟复杂环境感知技术研发 | 1780 | 534 |  | 54.00 |  | 建议不支持 |
|  |  | 共计 | - | - | - | - | - | 1235 |