北京信息科技大学市属高校分类发展-北京信息科技大学智能感知科学与工程新兴交叉学科平台建设（第07包）中标公告

一、项目编号：2411-HXTC-IC1761

二、项目名称：市属高校分类发展-北京信息科技大学智能感知科学与工程新兴交叉学科平台建设

三、中标（成交）信息

**中标人：北京灵思创奇科技有限公司**

**地址：北京市昌平区科技园区超前路甲1号17号楼401室**

**中标金额（人民币元）：￥657,000.00**

四、主要标的信息

|  |
| --- |
| 货物类 |
| 名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 单价 |
| 异构智能体自主导航综合测试装置 | 定制 | 定制 | 1套 | 657000.00 |
| 详细内容 |
| 1 | 四旋翼实验台 | 灵思创奇 | Links-UAV-MiniBench | 1 | 20000 |
| 2 | 四旋翼飞控实验软件包 | 灵思创奇 | Links-UAV-SimPack | 1 | 30000 |
| 3 | 实时仿真机 | 灵思创奇 | Links-Box-02 | 1 | 25000 |
| 4 | 串口卡 | 灵思创奇 | Links-IPC-SER-01 | 1 | 6000 |
| 5 | 主控软件 | 灵思创奇 | RT-Sim Plus | 1 | 35000 |
| 6 | 目标代码生成模块 | 灵思创奇 | RT-Coder | 1 | 10000 |
| 7 | Simulink功能模块库 | 灵思创奇 | RT-Lib | 1 | 25000 |
| 8 | 实时仿真支持组件 | 灵思创奇 | RT-Engine | 1 | 20000 |
| 9 | 飞行视景驱动组件 | 灵思创奇 | RT-3D | 1 | 10000 |
| 10 | 飞控代码自动化生成工具 | 灵思创奇 | Links-AutoCoder | 1 | 30000 |
| 11 | 飞行器数字仿真模型 | 灵思创奇 | Links-Aircraft Model | 1 | 25000 |
| 12 | 电动三轴转台 | 灵思创奇 | Links-3Axis-01 | 1 | 50000 |
| 13 | 无人机飞控开发套件 | 灵思创奇 | Links-FC | 1 | 4000 |
| 14 | 光学动作捕捉镜头 | 度量科技 | Links-OptiCapture | 8 | 15000 |
| 15 | 动作捕捉软件及开发工具 | 度量科技 | Links-MCTool | 1 | 20000 |
| 16 | 四旋翼无人机(小) | 灵思创奇 | Links-UAV-01 | 4 | 15000 |
| 17 | 地面智能小车 | 灵思创奇 | Links-BOT | 2 | 15000 |
| 18 | 实时控制软件包 | 灵思创奇 | Links-AutoCoder | 1 | 82500 |
| 19 | Simulink实验示例包 | 灵思创奇 | Links-Simulink-Demo | 1 | 20000 |
| 20 | 千兆以太网路由器 | 普联 | TL-WDR7660千兆版 | 1 | 500 |
| 21 | 防护设施 | 灵思创奇 | 定制 | 1 | 22000 |
| 22 | 实验桌 | 灵思创奇 | 定制 | 1 | 2000 |
| 23 | 开发主机 | 联想 | Links-PC | 1 | 10000 |

**五、评审专家名单：孔东昇、王一平、王栋臣、张超、吴志跃、唐宏、徐小斌、纪毅、张思幸**

六、代理服务收费标准及金额：

 收费标准：详见招标文件。

 **金额：￥0.985500万元**

七、公告期限

 自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

中标服务费收款账户信息：开户名（全称）：北京宏信天诚国际招标有限公司，开户银行：北京银行股份有限公司清华园支行，帐号：20000062274900106153382 代理服务费只接受电汇。邮箱：hxtccw@126.com ，联系电话：010-63960689

**本项目采用综合评分法，中标人评审总得分92.15分**

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名称：北京信息科技大学

地址：北京市昌平区太行路55号

联系方式：刘老师，010-80187236

2.采购代理机构信息（如有）

名称：北京宏信天诚国际招标有限公司

地址：北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110室

联系方式：赵洁、刘京、王思晨、闫文娟、吉国侠、修海龙、成歌、吴众为、陈博维、姬小雪、孙银英、杨晓楠、王东衍、郝路、刘海英、孙佳、黄艳、彭怡, 010-63989602，010-63969957

3.项目联系方式

项目联系人：赵洁、刘京

电话：010-63989602，010-63969957

十、附件：1.采购文件