

## 2. 投标分项报价表

项目名称:郑州航空工业管理学院空天地海通导遥新技术研发平台建设项目

招标编号:豫财招标采购-2025-1222

标段或包号:豫政采(2)20251763-2

报价单位:人民币元

| 序号 | 设备名称        | 品牌     | 型号             | 规格                       | 制造商名称         | 原产地 | 交货期           | 交货地点            | 数量 | 单位 | 单价     | 合价     | 备注  |
|----|-------------|--------|----------------|--------------------------|---------------|-----|---------------|-----------------|----|----|--------|--------|-----|
| 1  | 软件可控无线电协同系统 | 东枫     | DF USRP X310   | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 太原市东枫电子科技有限公司 | 中国  | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 2  | 个  | 183000 | 366000 | 非免税 |
| 2  | 通导融合定位开发平台  | ZCU102 | EK-U1-ZCU102-G | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 深圳市玉通科技有限公司   | 深圳  | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 2  | 个  | 175500 | 351000 | 非免税 |
| 3  | 智能反射调控系统    | 行晟科技   | I24-S26        | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 北京行晟科技有限公司    | 北京  | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1  | 个  | 152400 | 152400 | 非免税 |
| 4  | 时间同步调控系统    | 更鼓     | Sync Node Pro  | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 合肥更鼓电子科技有限公司  | 合肥  | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 2  | 个  | 186200 | 372400 | 非免税 |
| 5  | 原子钟精密时间基准系统 | 泰福特    | HJ5418A-N      | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 北京泰福特电子科技有限公司 | 北京  | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1  | 个  | 178400 | 178400 | 非免税 |
| 6  | 水上无人系统集群平台  | 富士智控   | IFUSV-W        | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 杭州富士智控科技有限公司  | 杭州  | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 3  | 个  | 170000 | 510000 | 非免税 |
| 7  | 海空协同半实物仿真平台 | 灵匠     | CQ01           | 详见第3章<br>货物(产品)          | 成都灵匠智能科技有限公司  | 成都  | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1  | 套  | 157700 | 157700 | 非免  |

|    |              |     |                | 规格一览表                    |                  |    |               | 区               |   |   |        |        | 税   |
|----|--------------|-----|----------------|--------------------------|------------------|----|---------------|-----------------|---|---|--------|--------|-----|
| 8  | 无人机/船半实物仿真套件 | 释云  | FMT-SIM        | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 长沙释云科技有限公司       | 长沙 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1 | 套 | 182000 | 182000 | 非免稅 |
| 9  | 空地协作系统-无人清扫车 | 蚂蚁侠 | 清洁蚁            | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 蚂蚁侠科技(深圳)有限公司    | 深圳 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1 | 台 | 499900 | 499900 | 非免稅 |
| 10 | 通导融合算力支撑终端   | H3C | R5350 G6       | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 新华三技术有限公司        | 杭州 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 2 | 台 | 250000 | 500000 | 非免稅 |
| 11 | 通导融合数据存储阵列   | 华为  | 5120           | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 华为技术有限公司         | 东莞 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1 | 套 | 78500  | 78500  | 非免稅 |
| 12 | 通导融合数据运算终端   | 联想  | 昭阳X5-14 IRH014 | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 联想(北京)有限公司       | 重庆 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 4 | 台 | 8000   | 32000  | 非免稅 |
| 13 | 直流稳压电源       | 奈斯利 | NSL-DM-5010-2  | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 东莞市奈斯利伟创电子科技有限公司 | 东莞 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 4 | 个 | 5400   | 21600  | 非免稅 |
| 14 | 实验机器人        | 零次方 | HIPro          | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 合肥零次方机器人有限公司     | 合肥 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 2 | 台 | 185000 | 370000 | 非免稅 |
| 15 | 传感器套件        | 零次方 | HIPro          | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 合肥零次方机器人有限公司     | 合肥 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1 | 套 | 130000 | 130000 | 非免稅 |
| 16 | 数采平台 SAAS服务  | 零次方 | 数采训练一体化平台      | 详见第3章<br>货物(产品)<br>规格一览表 | 合肥零次方机器人有限公司     | 合肥 | 合同生效后30日内交付验收 | 郑州航空工业管理学院龙子湖校区 | 1 | 项 | 164000 | 164000 | 非免稅 |
| 17 | 实验环境改造       | 中移集 | 定制             | 详见第3章                    | 中移系统集成           | 郑  | 合同生效后30       | 郑州航空工业管         | 1 | 项 | 142100 | 142100 | 非   |

|   |  |   |  |                 |      |   |        |              |  |  |  |  |        |
|---|--|---|--|-----------------|------|---|--------|--------------|--|--|--|--|--------|
|   |  | 成 |  | 货物(产品)<br>规格一览表 | 有限公司 | 州 | 日内交付验收 | 理学院龙子湖校<br>区 |  |  |  |  | 免<br>税 |
| 合计： 小写：¥ 4208000.00 元 大写：人民币 肆佰贰拾万零捌仟元整 |  |   |  |                 |      |   |        |              |  |  |  |  |        |

投标人： 中移系统集成有限公司（企业电子签章）

法定代表人（或企业负责人）或委托代理人： \_\_\_\_\_（个人电子签章）

日 期：2025年10月21日

- 注： 1. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
 2. 单价中包含运输及保险费、技术服务费税费等。  
 3. 如果本表的合计金额与报价一览表的合计金额不一致的，以报价一览表的合计金额为准。  
 4. 分项必须与招标文件第五章“采购项目需求及技术规格要求”相对应。  
 5. 投标人应明确列出所投所有设备的品牌和具体型号。