2、投标分项报价表

项目名称: 信阳师范大学地理科学学院教学科研仪器设备采购项目

招标编号: 豫财招标采购-2025-1166

报价单位: 人民币元

| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号和规格 | 制造商 (厂商)名 称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|----|------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|----|------------|------------|----|
| 1 | 便携式 代用 別量 | LI-COR | LI-6800 | LI-COR Bioscience s GmbH | 1 | 799500.00 | 799500. 00 | 免税 |
| 2 | TOC 总有 机碳/总 氮 分 析 仪 | 耶拿 | multi N/C 3300 | 德国耶拿分 析仪器有限 公司 | 1 | 379200.00 | 379200. 00 | 免税 |
| 3 | 手 持 SLAM | 广州南方测绘 科技股份有限 公司 | Robo tSLAM | 广州南方测 绘科技股份 有限公司 | 1 | 119560. 00 | 119560. 00 | 含税 |
| 4 | 站式激 光扫描 仪 | LEICA | Nova MS60 | 徐卡測量系 统(北京) (北京) | 1 | 619300.00 | 619300. 00 | 免税 |

投标人: 河南省科学器材进出口公司 (企业电子签章)

法定代表人或负责人或委员件理论: 16 (26)电子签章)

日期: 2025年10月15日

注: 1. 名称的排列顺序应与招标文件中提供的名称排列顺序一致。

- 2. 上述报价应包含招标文件中规定的全部内容。
- 3. 上述各项的详细分项报价及用于本项目涉及的所有内容,投标人如果认为需要写明,可另页描述。
- 4. 如果开标一览表(报价表)内容与本表内容和合计金额不一致的,以开标一览表(报价表)内容为准。
 - 5. 本表格仅供参考,投标人可根据具体情况补充或修改。

2、投标分项报价表

项目名称:信阳师范大学地理科学学院教学科研仪器设备采购项目

招标编号: 豫财招标采购-2025-1166

报价单位: 人民币元

申晓冰

| 序号 | | 名称 | 品牌 型号和规格 | | 制造商 (厂商) 名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|-----|--------------------|--------------------|----------|--------------------------------|------------------------|-----|--------|--------|----|
| 1 传 | 高光谱 | 机载高光谱成 像系统 双利合谱 | 双利合谱 | GaiaSky mini4-VN | 江苏双利合谱科技有限公司 | 1套 | 722500 | 722500 | 无 |
| | 传感器 系统 | 植物物候多光 谱相机 | 中科华云 | ZK-2MX64SP-GL | 中科华云数字科技 (河南) 有限 公司 | 3台 | 87960 | 263880 | 无 |
| 激光智 | 激光雷 | 机载激光雷达 | 华测导航 | AA15 | 上海华测导航技术股份有限公司 | 1套 | 726850 | 726850 | 无 |
| 2 | 达航测 系统 | SLAM-RTK | 中海达 | V6 | 广州市中海达测绘仪器有限公司 | 6台 | 31000 | 186000 | 无 |
| | 遥感数 3 据应用 平台 | CPU 服务器 | 联想 | Lenovo ThinkSystem SR630 V3 | 联想(北京)信息技术有限公司 | 1台 | 148500 | 148500 | 无 |
| 3 | | GPU 服务器 | 元脑 | NF5468M6 | 浪潮电子信息产业股份有限公司 | 1台 | 357500 | 357500 | 无 |
| | | 水准仪 | 三鼎 | DS3200 | 广东南方纪元科技有限公司 | 30台 | 1150 | 34500 | 无 |
| | | 全结似到 | 苏一光 | RTS112SR10+ | 苏州一光仪器有限公司 | 30台 | 11860 | 355800 | 无 |

投标人: 河南新町达科 有限公司

(企业电子签章)

法定代表人或负责人或委托代理人: 中晓沙 (个人电子签章)

日期: 2025年10月14日

注: 1.名称的排列顺序应与招标文件中提供的名称排列顺序一致。

- 2.上述报价应包含招标文件中规定的全部内容。
 3.上述各项的详细分项报价及用于参项目涉及的近有内容,投标人如果认为需要写明,可另页描述。
 4.如果开标一览表(报价表)内容与本表,容和会计金额不一致的,以开标一览表(报价表)内容为准。
 5.本表格仅供参考,投标人可根据具体情况补充。参改。

82

2、投标分项报价表

日名标:《南阳师范大学地理科学学院教学科研仪器设备采购项目

妥购-2025-1166

报价单位: 人民币元

| 序号 | 称 | 品牌 | 型号和规格 | 制造商 (厂商)名称 | 数量 | 单价 | 总价 | 备注 |
|-----------------------|----------------------|---|-----------------------------|---|----|---------|---------|----|
| 1. 多波束 无人测量 船系统 | 1.1 多波東 无人测量 船 | 智能无人船、多被束瀕深 系统、采集与后处理软 件、声速制面仪、声学多 替勒流速制面仪、多参数 水质仪: 华测 数据处理工作站: 联想 | 規格: 详见本投标文件 (3、技 术要求偏离表) | 智能无人船、多波束测深 系统、采集与后处理软件、 声速剖面仪、声学多普勒 流速剖面仪、多参数水质 仪:上海华测导航技术股份有限公司 数据处理工作站:联想(北京)有限公司 | 1 | 1186750 | 1186750 | 无 |

第 66 页

| | | 声学多普勒流速剖面仪: 型号: RS-3600D 规格: 详见本投标文件 (3、技术要求偏离表) 多参数水质仪; 型号: Y4000 规格: 详见本投标文件 (3、技术要求偏离表) 数据处理工作站: 型号: ThinkStation P3 规格: 详见本投标文件 (3、技术要求偏离表) | (1) 英型 | 44 風公司 | | | |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|--------|--------|--------|---|
| 1.2 机载 日光叶绿 素荧光系 统 | 机载日光叶绿素仪; 双利 合谱 无人机; 大疆 数据处理移动工作站; 联 想 | 机载日光叶绿素仪, 型号: GaiaSky-DSIF 规格: 详见本投标文件 (3、技 术要求偏离表) 无人机 型号: M400 规格: 详见本投标文件 (3、技 术要求偏离表) 数据处理移动工作站: 型号: ThinkPad P16 | 双利合谱科技有限公司 无人机:深圳市大疆创新 科技有限公司 | 1 | 535600 | 535600 | 无 |

| | | | 规格:详见本投标文件《3、技术要求偏离表》 | | | | | |
|--------------|-----------------|--|--|--|---|--------|--------|---|
| | 1.3 GNSS 接收机 | 中纬 | 型号: Zenith45 规格: 详见本投标文件 (3、技 术要求偏离表) | 中纬測量系统(武汉)有限公司 | 6 | 24850 | 149100 | 无 |
| 2. 陀螺寻 北仪 | 2.1 陀螺 寻北仪 | 贮螺仪:中国航天 全站仪:海克斯康 数据处理移动工作站:联 想 | 陀螺仪: 型号: BTJ-5 規格: 详见本投标文件 (3、技术要求偏离表) 全站仪: 型号: TS16 規格: 详见本投标文件 (3、技术要求偏离表) 数据处理移动工作站: 型号: ThinkPad P16 规格: 详见本投标文件 (3、技术要求偏离表) | 陀螺仪:北京航天发射技术研究所 全站仪:海克斯康测绘与 地理信息系统(青岛)有限 公司 数据处理移动工作站:联 想(北京)有限公司 | 1 | 895000 | 895000 | 无 |

投标人: 信阳鑫诺克 (企业电子签章)

第 68 页

- 法定代表人或负责人。《托代理人: 上日子的 (个人电子签章)
 日 期: 2065年40分 6 日
 注: 1. 名称的非列斯洛克应·劳招格文件中提供的名称排列顺序一致。
 2. 上在报及应包含招标文件中规定的全部内容。
 3. 上述《项的详细分项》《价及用于本项目涉及的所有内容,投标人如果认为需要写明,可另页描述。
 4. 如果开标》显表(报价表)内容与本表内容和合计金额不一致的,以开标一览表(报价表)内容为准。
 - 5. 本表格仅供参考,投标人可根据具体情况补充或修改。