**广东省野生动物监测救护中心2025年中华穿山甲种群资源监测数据采集分析与设备运维项目结果公告**

**一、项目编号：GDLXD2502GDFG0204**

**二、项目名称：广东省野生动物监测救护中心2025年中华穿山甲种群资源监测数据采集分析与设备运维项目**

**三、采购结果**

合同包1(和平、内伶仃、烂柯山、大埔、新港、樟木头中华穿山甲种群监测服务及数据筛选分析监测报告，编写2025年度所有监测单元的总体监测报告):

| **供应商名称** | **供应商地址** | **中标（成交）金额** |
| --- | --- | --- |
| 广州澳盾智能科技有限公司 | 广州市天河区思成路35号B座八层 | 796,000.00元 |

合同包2(天井山、长潭、乌禽嶂、峨凰嶂中华穿山甲种群监测服务，编写该区域监测报告):

| **供应商名称** | **供应商地址** | **中标（成交）金额** |
| --- | --- | --- |
| 广东省岭南院勘察设计有限公司 | 广东省广州市越秀区广园东路2001号大院1号 | 509,700.00元 |

合同包3(河尾山、七目嶂、梅南林场、南岭国家森林公园中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告):

| **供应商名称** | **供应商地址** | **中标（成交）金额** |
| --- | --- | --- |
| 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 南京市六合区科创大道9号A6栋5层 | 434,000.00元 |

合同包4(鼎湖山中华穿山甲种群监测及个体识别服务，编写该监测单元监测报告):

| **供应商名称** | **供应商地址** | **中标（成交）金额** |
| --- | --- | --- |
| 广州上云信息科技有限公司 | 广州市越秀区华乐路53-57号二层B10房 | 347,800.00元 |

合同包5(江西、福建省中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告):

| **供应商名称** | **供应商地址** | **中标（成交）金额** |
| --- | --- | --- |
| 广东云林信息工程技术股份有限公司 | 广州市高新技术产业开发区科学大道286号601-4、601-11 | 398,800.00元 |

**四、主要标的信息**

合同包1(和平、内伶仃、烂柯山、大埔、新港、樟木头中华穿山甲种群监测服务及数据筛选分析监测报告，编写2025年度所有监测单元的总体监测报告):

服务类（广州澳盾智能科技有限公司）

| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-1 | 其他专业技术服务 | 广东省野生动物监测救护中心2025年中华穿山甲种群资源监测数据采集分析与设备运维项目（和平、内伶仃、烂柯山、大埔、新港、樟木头中华穿山甲种群监测服务及数据筛选分析监测报告，编写2025年度所有监测单元的总体监测报告）/采购包1 | 按招标文件-采购包1的服务范围 | 按招标文件-采购包1的服务要求 | 2025年6月1日至2025年11月30日期间内，对6个穿山甲监测单元进行2次数据采集、AI识别筛选、分析和设备维护服务，并根据采购人要求出具服务期内采购人管辖下所有监测单元的总体监测报告。 | 按招标文件-采购包1的服务标准 |

合同包2(天井山、长潭、乌禽嶂、峨凰嶂中华穿山甲种群监测服务，编写该区域监测报告):

服务类（广东省岭南院勘察设计有限公司）

| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2-1 | 其他专业技术服务 | 天井山、长潭、乌禽嶂、峨凰嶂中华穿山甲种群监测服务，编写该区域监测报告 | 采购人指定地点。 | 按招标文件要求 | 2025年6月1日至2025年11月30日期间内，对4个穿山甲监测单元进行2次数据采集、内业数据分析和设备维护服务。 | 按招标文件要求 |

合同包3(河尾山、七目嶂、梅南林场、南岭国家森林公园中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告):

服务类（南京大学环境规划设计研究院集团股份公司）

| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 对应物种监测报告编写 | 河尾山市级自然保护区、七目嶂、梅南林场、广东南岭国家级自然保护区指定区域 | 招标文件写明的具体要求（数据采集服务要求和设备维护服务要求）、维护备件供货要求、备件设备技术参数要求、质保期与售后服务要求等其它要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日 | 以国家林业和草原局野生动植物保护司和国家林业和草原局野生动物保护监测中心颁发的《陆生野生动物监测技术指南（试行）》为准 |
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 内业数据分析 | 河尾山市级自然保护区、七目嶂、梅南林场、广东南岭国家级自然保护区指定区域 | 招标文件写明的具体要求（数据采集服务要求和设备维护服务要求）、维护备件供货要求、备件设备技术参数要求、质保期与售后服务要求等其它要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日 | 以国家林业和草原局野生动植物保护司和国家林业和草原局野生动物保护监测中心颁发的《陆生野生动物监测技术指南（试行）》为准 |
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 中华穿山甲种群监测报告编写 | 河尾山市级自然保护区、七目嶂、梅南林场、广东南岭国家级自然保护区指定区域 | 招标文件写明的具体要求（数据采集服务要求和设备维护服务要求）、维护备件供货要求、备件设备技术参数要求、质保期与售后服务要求等其它要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日 | 以国家林业和草原局野生动植物保护司和国家林业和草原局野生动物保护监测中心颁发的《陆生野生动物监测技术指南（试行）》为准 |
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 硬件维护 | 河尾山市级自然保护区、七目嶂、梅南林场、广东南岭国家级自然保护区指定区域 | 招标文件写明的具体要求（数据采集服务要求和设备维护服务要求）、维护备件供货要求、备件设备技术参数要求、质保期与售后服务要求等其它要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日 | 以国家林业和草原局野生动植物保护司和国家林业和草原局野生动物保护监测中心颁发的《陆生野生动物监测技术指南（试行）》为准 |
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 数据外业采集 | 河尾山市级自然保护区、七目嶂、梅南林场、广东南岭国家级自然保护区指定区域 | 招标文件写明的具体要求（数据采集服务要求和设备维护服务要求）、维护备件供货要求、备件设备技术参数要求、质保期与售后服务要求等其它要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日 | 以国家林业和草原局野生动植物保护司和国家林业和草原局野生动物保护监测中心颁发的《陆生野生动物监测技术指南（试行）》为准 |
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 备用红外相机及配件采购 | 河尾山市级自然保护区、七目嶂、梅南林场、广东南岭国家级自然保护区指定区域 | 招标文件写明的具体要求（数据采集服务要求和设备维护服务要求）、维护备件供货要求、备件设备技术参数要求、质保期与售后服务要求等其它要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日 | 以国家林业和草原局野生动植物保护司和国家林业和草原局野生动物保护监测中心颁发的《陆生野生动物监测技术指南（试行）》为准 |
| 3-1 | 其他专业技术服务 | 整理维护记录 | 河尾山市级自然保护区、七目嶂、梅南林场、广东南岭国家级自然保护区指定区域 | 招标文件写明的具体要求（数据采集服务要求和设备维护服务要求）、维护备件供货要求、备件设备技术参数要求、质保期与售后服务要求等其它要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日 | 以国家林业和草原局野生动植物保护司和国家林业和草原局野生动物保护监测中心颁发的《陆生野生动物监测技术指南（试行）》为准 |

合同包4(鼎湖山中华穿山甲种群监测及个体识别服务，编写该监测单元监测报告):

服务类（广州上云信息科技有限公司）

| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4-1 | 其他专业技术服务 | 穿山甲 种类特 征调查 及个体 综合识 别服务 | 以本项 目招标 要求为 准 | 以本项 目招标 要求为 准 | 以本项 目招标 要求为 准 | 以本项 目招标 要求为 准 |
| 4-1 | 其他专业技术服务 | 数据采 集与红 外相机 配件维 护和备 件更换 | 以本项 目招标 要求为 准 | 以本项 目招标 要求为 准 | 以本项 目招标 要求为 准 | 以本项 目招标 要求为 准 |

合同包5(江西、福建省中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告):

服务类（广东云林信息工程技术股份有限公司）

| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **服务范围** | **服务要求** | **服务时间** | **服务标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5-1 | 其他专业技术服务 | 广东省野生动物监测救护中心2025年中华穿山甲种群资源监测数据采集分析与设备运维项目 采购包：包5 | 满足招标文件范围 | 满足招标文件要求 | 2025年7月1日至2025年12月31日期间内，对2个穿山甲监测单元进行2次外 业数据采集、内业数据分析和设备维护服务 | 满足招标文件 |

**五、评审专家（单一来源采购人员）名单：**

杨静怡（采购人代表）、肖雨泉、商和辉、谢晓东、于泓鹏

**六、代理服务收费标准及金额：**

| **代理服务收费标准** | | **根据《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格〔2015〕299号）的通知实行市场调节价：（1）以财政预算金额作为收费的计算基数，按差额定率累进法计算；（2）金额在100万元（含）以下按1.5%计算；金额在100万元-500万元（含）以下按0.8%计算（低于6000元的按6000元收取）。（3）招标服务费币种与《中标通知书》的币种相同。** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **合同包号** | **合同包名称** | **代理服务费金额（万元）** | **收取对象** |
| 1 | 和平、内伶仃、烂柯山、大埔、新港、樟木头中华穿山甲种群监测服务及数据筛选分析监测报告，编写2025年度所有监测单元的总体监测报告 | 1.2 | 中标（成交）供应商 |
| 2 | 天井山、长潭、乌禽嶂、峨凰嶂中华穿山甲种群监测服务，编写该区域监测报告 | 0.765 | 中标（成交）供应商 |
| 3 | 河尾山、七目嶂、梅南林场、南岭国家森林公园中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告 | 0.66 | 中标（成交）供应商 |
| 4 | 鼎湖山中华穿山甲种群监测及个体识别服务，编写该监测单元监测报告 | 0.6 | 中标（成交）供应商 |
| 5 | 江西、福建省中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告 | 0.6 | 中标（成交）供应商 |

**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**

合同包1(和平、内伶仃、烂柯山、大埔、新港、樟木头中华穿山甲种群监测服务及数据筛选分析监测报告，编写2025年度所有监测单元的总体监测报告):

| **供应商** | **资格性审查** | **符合性审查** | **技术得分** | **商务得分** | **价格得分** | **综合得分** | **得分排名** | **推荐排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广州澳盾智能科技有限公司 | 通过 | 通过 | 53.40 | 30.00 | 9.62 | 93.02 | 1 | 1 |
| 广州双木林业有限公司 | 通过 | 通过 | 44.60 | 19.00 | 9.59 | 73.19 | 2 | 2 |
| 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 通过 | 通过 | 43.60 | 19.00 | 9.72 | 72.32 | 3 |  |
| 广州科真电子科技有限公司 | 通过 | 通过 | 42.80 | 0.00 | 10.00 | 52.80 | 4 |  |

合同包2(天井山、长潭、乌禽嶂、峨凰嶂中华穿山甲种群监测服务，编写该区域监测报告):

| **供应商** | **资格性审查** | **符合性审查** | **技术得分** | **商务得分** | **价格得分** | **综合得分** | **得分排名** | **推荐排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广东省岭南院勘察设计有限公司 | 通过 | 通过 | 53.40 | 30.00 | 9.77 | 93.17 | 1 | 1 |
| 广东森霖造绿有限公司 | 通过 | 通过 | 46.40 | 30.00 | 9.94 | 86.34 | 2 | 2 |
| 广州誉城林业发展有限公司 | 通过 | 通过 | 41.60 | 17.00 | 10.00 | 68.60 | 3 |  |

合同包3(河尾山、七目嶂、梅南林场、南岭国家森林公园中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告):

| **供应商** | **资格性审查** | **符合性审查** | **技术得分** | **商务得分** | **价格得分** | **综合得分** | **得分排名** | **推荐排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 南京大学环境规划设计研究院集团股份公司 | 通过 | 通过 | 51.20 | 30.00 | 9.86 | 91.06 | 1 | 1 |
| 广州林芳生态科技有限公司 | 通过 | 通过 | 47.40 | 30.00 | 9.79 | 87.19 | 2 | 2 |
| 希言自然资源科技（广州）有限公司 | 通过 | 通过 | 45.20 | 15.00 | 10.00 | 70.20 | 3 |  |
| 广州科真电子科技有限公司 | 通过 | 通过 | 43.60 | 0.00 | 9.78 | 53.38 | 4 |  |

合同包4(鼎湖山中华穿山甲种群监测及个体识别服务，编写该监测单元监测报告):

| **供应商** | **资格性审查** | **符合性审查** | **技术得分** | **商务得分** | **价格得分** | **综合得分** | **得分排名** | **推荐排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广州上云信息科技有限公司 | 通过 | 通过 | 45.20 | 25.00 | 9.95 | 80.15 | 1 | 1 |
| 广州蓝碧环境科学工程顾问有限公司 | 通过 | 通过 | 44.00 | 0.00 | 9.94 | 53.94 | 2 | 2 |
| 广州爱哩信息科技有限公司 | 通过 | 通过 | 29.20 | 0.00 | 10.00 | 39.20 | 3 |  |
| 广州仁仁信息技术有限公司 | 通过 | 通过 | 27.20 | 0.00 | 9.91 | 37.11 | 4 |  |

合同包5(江西、福建省中华穿山甲种群监测服务，编写该监测单元监测报告):

| **供应商** | **资格性审查** | **符合性审查** | **技术得分** | **商务得分** | **价格得分** | **综合得分** | **得分排名** | **推荐排名** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 广东云林信息工程技术股份有限公司 | 通过 | 通过 | 50.80 | 30.00 | 9.98 | 90.78 | 1 | 1 |
| 广州博见信息科技有限公司 | 通过 | 通过 | 42.00 | 17.00 | 9.97 | 68.97 | 2 | 2 |
| 广州轻软计算机科技有限公司 | 通过 | 通过 | 44.20 | 12.00 | 9.96 | 66.16 | 3 |  |
| 广州蓝碧环境科学工程顾问有限公司 | 通过 | 通过 | 41.00 | 8.00 | 10.00 | 59.00 | 4 |  |

**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：广东省野生动物监测救护中心

地  址：广州市天河区渔西路139号

联系方式：020-39977304

2.采购代理机构信息

名  称：广东立信达招标采购有限公司

地  址：广州市天河区粤垦路628号长讯大厦四楼

联系方式：020-81224718

3.项目联系方式

项目联系人：吴工

电  话：020-81224718

广东立信达招标采购有限公司

2025年04月17日