更 正 文 件

**项目名称：国家自然博物馆新馆建设2025展藏品征集-古脊椎动物、三叶虫及遗迹化石等**

**项目编号：11000025210200141856-XM001**

**采 购 人：国家自然博物馆**

**采购代理机构：北京科技园拍卖招标有限公司**

**一、将招标文件第五章 采购需求中：**

**“三、采购标的的数量、采购项目交付或者实施的时间和地点”**

**1、采购清单**

**更正为：**

| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 | 原材料原产地 | 年代 | 规格≥以下尺寸（厘米） | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 肿头龙头盖骨 | 1 | 件 | 美国蒙大拿 | 白垩纪 | 25\*20 | 需有展陈支架 |
| 2 | 古喙鱼类 | 1 | 件 | 法国 | 渐新世 | 200\*80 |  |
| 3 | 先兽（子母驼） | 1 | 件 | 美国南达科达 | 渐新世 | 120（长） |  |
| 4 | 科罗拉多巨角雷兽 | 1 | 件 | 美国南达科大 | 晚始新世 | 110（长） | 原始保存化石含量90%以上，需说明修复部位，需有展陈支架 |
| 5 | 上龙头骨 | 1 | 件 | 摩洛哥 | 白垩纪 | 90（长） | 原始保存化石含量70%以上，需说明修复部位，需有展陈支架 |
| 6 | 马陆 | 1 | 件 | 美国新墨西哥州 | 石炭纪 | 3（长） |  |
| 7 | 单尾目昆虫 | 1 | 件 | 美国新墨西哥州 | 石炭纪 | 2（长） | 同8号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 8 | 单尾目昆虫 | 1 | 件 | 美国新墨西哥州 | 石炭纪 | 2（长） | 同7号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 9 | 蛇形多齿龙 | 1 | 件 | 摩洛哥 | 白垩纪 | 80\*30 | 原始保存化石含量90%以上，需有展陈支架 |
| 10 | 倾齿龙头骨 | 1 | 件 | 摩洛哥 | 白垩纪 | 120\*70 |  |
| 11 | 奇异龙腿骨 | 1 | 件 | 美国南达科达 | 白垩纪晚期 | 70（高） | 原始保存化石含量70%以上，需说明修复部位，需有展陈支架 |
| 12 | 幽鹤虫 | 1 | 件 | 加拿大落基山脉幽鹤国家公园 | 寒武纪中期 | 1（长） |  |
| 13 | 奥托虫 | 1 | 件 | 加拿大落基山脉幽鹤国家公园 | 寒武纪中期 | 8（长） |  |
| 14 | 布尔吉斯虫 | 1 | 件 | 加拿大落基山脉幽鹤国家公园 | 寒武纪中期 | 2（长） |  |
| 15 | 多毛类 | 1 | 件 | 加拿大落基山脉幽鹤国家公园 | 寒武纪中期 | 2（长） |  |
| 16 | 狄更逊水母 | 1 | 件 | 俄罗斯白海 | 埃迪卡拉纪 | 9（长） |  |
| 17 | 狄更逊水母 | 1 | 件 | 俄罗斯白海 | 前寒武纪 | 1（长） |  |
| 18 | 波兰新月鲎（菱铁矿结核） | 1 | 件 | 波兰上西里西亚煤田 | 石炭纪 | 4（长） | 同19号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 19 | 波兰新月鲎（菱铁矿结核） | 1 | 件 | 波兰上西里西亚煤田 | 石炭纪 | 4（长） | 同18号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 20 | 鲎 | 1 | 件 | 德国piesberg | 石炭纪 | 1（长） | 同21号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 21 | 鲎 | 1 | 件 | 德国piesberg | 石炭纪 | 1（长） | 同20号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 22 | 罗平云南鲎 | 1 | 件 | 云南罗平 | 三叠纪 | 15（长） |  |
| 23 | 鲎 | 1 | 件 | 德国索伦霍芬 | 侏罗纪 | 15（长） |  |
| 24 | 鲎 | 1 | 件 | 黎巴嫩 | 白垩纪 | 25（长） | 需提供展陈支架 |
| 25 | 鲎 | 1 | 件 | 云南 | 志留纪 | 4（长） | 同26号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 26 | 鲎 | 1 | 件 | 云南 | 志留纪 |  3（长） | 同25号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 27 | 早期鲎类 | 1 | 件 | 摩洛哥 | 奥陶纪 | 10（长） | 同28号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 28 | 早期鲎类 | 1 | 件 | 摩洛哥 | 奥陶纪 | 5（长） | 同27号化石互为双板对开保存，属于同一个体 |
| 29 | 叶虾类 | 1 | 件 | 苏格兰Caithness | 泥盆纪 | 20（长） |  |
| 30 | 类树鼩 古蝠 | 1 | 件 | 德国Messel | 始新世 | 5（长） |  |
| 31 | 大型盔甲鱼类头甲 | 1 | 件 | 挪威斯瓦尔巴德 | 泥盆纪早期 | 50\*40 | 至少包含2个个体，需有展陈支架 |
| 32 | 盔甲鱼及其它早期无颌鱼类 | 1 | 件 | 挪威斯瓦尔巴德 | 泥盆纪早期 | 40\*40 | 至少包含2个种类，需有展陈支架 |
| 33 | 欧几龙王盾克虫 | 1 | 件 | 葡萄牙 | 奥陶纪 | 15（长） |  |
| 34 | 齿肋虫类 | 1 | 件 | 摩洛哥 | 泥盆纪 | 4（长） |  |
| 35 | 齿肋虫类 | 1 | 件 | 摩洛哥 | 奥陶纪 | 4（长） |  |
| 36 | 蚜头虫类 | 1 | 件 | 比利时 | 石炭纪 | 2（长） |  |
| 37 | 原蝎与翼肢鲎爪肢 | 1 | 件 | 美国纽约州 | 志留纪 | 5（长） |  |
| 38 | 原蝎与翼肢鲎爪肢 | 1 | 件 | 美国纽约州 | 志留纪 | 5（长） |  |
| 39 | 三叶虫群板、海百合与珊瑚共生 | 1 | 件 | 美国纽约州 | 奥陶纪 | 150\*50 | 三叶虫数量不少于30个 |
| 40 | 扁鲨 | 1 | 件 | 德国索伦霍芬 | 侏罗纪晚期 | 80\*40 | 原始保存化石含量90%以上，岩板断裂修复处需指出 |
| 41 | 鲨鱼 | 1 | 件 | 德国索伦霍芬 | 侏罗纪晚期 | 110\*70 | 原始保存化石含量90%以上，岩板断裂修复处需指出 |
| 42 | 鳐 | 1 | 件 | 德国索伦霍芬 | 侏罗纪晚期 | 90\*70 | 原始保存化石含量90%以上，岩板断裂修复处需指出 |
| 43 | 莫顿菊石与Oslingoceras sp. | 1 | 件 | 法国南部 | 白垩纪 | 菊石20\*10 腹足类20\*5  |  |
| 44 | 鸭嘴龙类足迹 | 1 | 件 | 美国科罗拉多 | 白垩纪 | 60\*60 |  |
| 45 | 鸭嘴龙类足迹 | 1 | 件 | 美国科罗拉多 | 白垩纪 | 60\*50 |  |
| 46 | 泳龙 | 1 | 件 | 意大利 | 三叠纪 | 20（长） |  |
| 47 | 眼镜鱼 | 1 | 件 | 意大利蒙特博卡 | 始新世 | 30（长） | 原始保存化石含量90%以上，岩板断裂修复处需指出 |
| 48 | 巨箭石 | 1 | 件 | 德国 | 侏罗纪 | 30（长） |  |
| 49 | 巨箭石 | 1 | 件 | 德国 | 侏罗纪 | 20（长） |  |
| 50 | 似栉壳虫群板 | 1 | 件 | 湖南湘西永顺列夕 | 奥陶纪 | 80\*20 | 至少包含3个尺寸不低于15\*10cm的个体 |
| 51 | 永顺拟栉壳虫 | 1 | 件 | 湖南湘西（列夕） | 奥陶纪 | 22（长） | 至少包含1个尺寸不低于20cm的个体 |
| 52 | 鸟类足迹 | 1 | 件 | 新疆乌尔禾 | 侏罗纪 | 30\*30 | 至少包含5个足迹 |
| 53 | 鸟类足迹 | 1 | 件 | 广东三水 | 始新世 | 20\*20 | 至少包含5个足迹 |
| 54 | 鸟类足迹 | 1 | 件 | 广东三水 | 始新世 | 30\*10 | 至少包含8个足迹 |
| 55 | 恐龙足迹 | 1 | 件 | 河北承德 | 侏罗纪 | 20\*20 |  |
| 56 | 恐龙足迹 | 1 | 件 | 河北承德 | 侏罗纪 | 20\*20 | 至少包含2个足迹 |
| 57 | 恐龙足迹 | 1 | 件 | 新疆乌尔禾 | 侏罗纪 | 20\*10 |  |
| 58 | 恐龙足迹 | 1 | 件 | 新疆乌尔禾 | 侏罗纪 | 20\*10 |  |
| 59 | 恐龙足迹 | 1 | 件 | 新疆乌尔禾 | 侏罗纪 | 20\*10 | 需提供展陈支架 |
| 60 | 塔利怪物 | 1 | 件 | 美国伊利诺伊州 | 石炭纪 | 10（长） |  |
| 61 | 棘鱼类 | 1 | 件 | 美国新墨西哥 | 石炭纪 | 15（长） |  |
| 62 | 古鳕类 | 1 | 件 | 美国新墨西哥 | 石炭纪 | 15（长） |  |
| 63 | 鱼（分类不详） | 1 | 件 | 美国新墨西哥 | 石炭纪 | 10（长） |  |
| 64 | 古鳕类 | 1 | 件 | 美国新墨西哥 | 石炭纪 | 10（长） |  |
| 65 | 软骨鱼牙齿 | 1 | 件 | 美国新墨西哥 | 石炭纪 | 1（长） |  |

**二、将招标文件第四章 评标程序、评标方法和评标标准**

**“二、评标标准”中：**

| **评审项目** | **评审因素** | **评审内容** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术部分 | 技术响应情况 | 其他响应情况：根据投标人对招标文件第五章采购需求“采购清单”中“备注”的响应情况进行评分。完全满足文件要求得15分，任一项负偏离扣0.7分，最低得0分。 | 15 |

**更正为：**

| **评审项目** | **评审因素** | **评审内容** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术部分 | 技术响应情况 | 其他响应情况：根据投标人对招标文件第五章采购需求“采购清单”中“备注”的响应情况进行评分。完全满足文件要求得15分，任一项负偏离扣0.5分，最低得0分。 | 15 |

**三、将招标文件第一章 投标邀请**

**“四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点”**

投标截止时间、开标时间：2025年7月30日13点30分（北京时间）。

地点：北京科技园拍卖招标有限公司第一会议室（北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188）。

**更正为：**

投标截止时间、开标时间：2025年8月14日13点30分（北京时间）。

地点：北京科技园拍卖招标有限公司第二会议室（北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188）。