**安徽省地质博物馆**

**老旧灯具更新采购项目需求文件**

**一、项目名称**

1.项目名称：安徽省地质博物馆老旧灯具更新采购项目

2.项目地点：合肥市蜀山区仙龙湖路999号

3.项目单位：安徽省地质博物馆

4.项目控制价： 80000元

5.项目类别：货物类

**二、****联系方式**

1.采购人：安徽省地质博物馆

2.地 址：合肥市政务区仙龙湖路999号

3.联系人：王工

4.电 话：0551-63548019

**三、供应商须知**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | 条款名称 | 内容、说明与要求 |
| 1 | 付款方式 | 合同签订后即支付合同价的70%，货物验收合格一次性付清余款 |
| 2 | 供货期限 | 合同生效后10日内货物送至采购人指定地点，每延期一天扣除违约金0.3％，延期超10天以上采购人有权取消合同 |
| 3 | 供应商资格 | 有效期内营业执照 |
| 供应商具有所投灯具生产厂家或区域总代出具的销售代理授权书 |
| 4 | 免费质保期 | 验收合格之日起壹年，如所投产品出厂质保期高于  免费质保期的按出厂质保期执行 |

1. **项目基本情况**

随着博物馆展陈不断推陈出新，原有灯具的照明效果及节能性能已无法满足现有需求。同时，卤素灯、金卤灯、高压汞灯的灯体表面温度高，高温烘烤易引灯具燃附近可燃物，存在引发火灾的风险。因此，采购一批LED灯具予以更换。

**五、服务需求**

按照采购灯具清单品牌、型号、色温、按期供货。

**六、灯具清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
|
|
| 1 | 筒灯 | 1.名称：筒灯 2.型号：雷士9126N 3.规格：220V 2\*13W  4.孔经：开孔直径17cm 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 212 |  |
| 2 | 筒灯 | 1.名称：筒灯 2.型号：雷士9126N 3.规格：220V 13W  4.孔经：开孔直径17cm 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 266 |  |
| 3 | 筒灯 | 1.名称：筒灯 2.型号：雷士9123筒灯 3.规格：220V 8W 4.孔经：开孔直径8.5cm 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 58 |  |
| 4 | 筒灯 | 1.名称：筒灯 2.型号：雷士9123筒灯 3.规格：220V 8W 4.孔经：开孔直径8.5cm 5.色温：4000K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 44 |  |
| 5 | 筒灯 | 1.名称：筒灯 2.型号：雷士9123筒灯 3.规格：220V 13W 4.孔经：开孔直径8.5cm 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 10 |  |
| 6 | 筒灯 | 1.名称：筒灯 2.型号：雷士9205S筒灯 3.规格：220V 13W 4.孔经：开孔直径12cm 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 70 |  |
| 7 | 格栅方筒灯 | 1.名称：格栅方筒灯 2.型号：雷士5601格栅射灯 3.规格：220V 11W  4.孔经：开孔10\*10cm 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 120 |  |
| 8 | 格栅方筒灯 （小夜灯） | 1.名称：格栅方筒灯(小夜灯） 2.型号：雷士GU10球泡 3.规格：220V 3W  4.孔经：开孔10\*10cm 5.色温：2700K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 95 |  |
| 9 | 格栅方筒灯 | 1.名称：格栅方筒灯 2.型号：澳祺QR111灯杯一体化 3.规格：35W灯珠 4.孔经：开孔18.5\*18.5cm 5.安装形式：吸顶 | 套 | 100 |  |
| 10 | LED筒灯 | 1.名称：LED筒灯 2.型号：雷士9205S筒灯 3.规格：220V 9W 4.孔经：直径170 开孔145 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 65 |  |
| 11 | LED筒灯 | 1.名称：LED筒灯 2.型号：雷士9205S筒灯 3.规格：15W 4.孔经：开孔15cm 5.色温：3000K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 26 |  |
| 12 | LED筒灯 | 1.名称：LED筒灯 2.型号：雷士9205S筒灯 3.规格：15W 4.孔经：开孔15cm 5.色温：5700K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 9 |  |
| 13 | 单管日光灯 | 1.名称：单管日光灯 2.型号：雷士单支带罩T8 3.规格：220V 36W  4.色温：6500K 5.安装形式：吊装 | 套 | 60 |  |
| 14 | 双管LED灯 | 1.名称：双管LED灯 2.型号：雷士双管三防支架 3.规格：220V 16W\*2 4.色温：6500K 5.安装形式：吊装 | 套 | 23 |  |
| 15 | 圆形轨道射灯 | 1.名称：圆形轨道射灯 2.型号：雷士320L轨道射灯 3.规格：35W灯珠 4.色温：3000K 5.安装形式：轨道上安装 | 套 | 117 |  |
| 16 | 方形轨道射灯 | 1.名称：方形轨道射灯 2.型号：雷士320L轨道射灯 3.规格：70W 4.色温：942 5.安装形式：轨道上安装 | 套 | 30 |  |
| 17 | 金卤灯 | 1.名称：飞利浦金卤灯 2.型号：雷士320L轨道射灯 3.规格：220V 35W 4.色温：飞利浦842 5.安装形式：轨道上安装 | 套 | 10 |  |
| 18 | 金卤灯 | 1.名称：金卤灯 2.型号：雷士1104天花射灯 3.规格：70W 4.孔经：孔径15cm 5.色温：6500K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 14 |  |
| 19 | 双头射灯 | 1.名称：双头射灯 2.型号：雷士5602格栅射灯 3.规格：220V 50W  4.孔经：格栅间距10cm 5.色温：3000K 6.安装形式：吸顶 | 套 | 30 |  |
| 20 | 投光灯 | 1.名称：投光灯 2.型号：宏远TLD50投光灯 3.规格：50W 4.色温：3000K 5.安装形式：壁装 | 套 | 4 |  |
| 21 | LED双头射灯 | 1.名称：LED双头射灯 2.型号：澳祺双头斗胆灯 3.规格：2\*12W | 套 | 45 |  |

**七、报价须知**

1、各供应商在投标之前应自行到项目现场实地勘察，并对勘察结果的真实性和投标报价的合理性负责。

2、本项目采用**总价包干**，报价包含必要运输费、搬运费、保险及耗材费、税费、售后服务费等完成本项目所需一切费用。供应商需自行考虑各种风险，谨慎报价。

3、供应商名称与市场监管部门或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或证书一致。

4、自合同签订后15日内完成灯具供货服务，并经采购人验收合格。如供应商在合同期内未完成供货并经采购人验收合格，每延期一天采购人按照合同金额的3‰扣除违约金。

5、不论结果如何，供应商均应自行承担报价文件制作的全部费用。

**八、质量及质保期**

1、灯具应符合《GB17625.1-2022》;《GB/T 17743-2021》;《GB 7000.1-2015》;《GB 7000.202-2008》等产品技术和标准要求。

2、灯具应具有第三方专业检测机构出具的质量检测报告。

3、灯具质量标准应不低于国家或行业标准，应满足采购人的正常使用用途，本项目质保期壹年，质保期间灯具出现故障，供应商应在24小时内予以更换，若超期未更换采购人可委托第三方进行更换，所产生的所有费用均由中标供应商承担，包括但不限于材料费、运费以及因此给采购人所造成的直接及间接损失。

**九、货物交付地点及要求**

1、交付指定地点为合肥市蜀山区仙龙湖路999号。

2、货物交付时应提供灯具出厂合格证、第三方检测机构出具的质量检测报告。

**十、评审办法及标准**

1、评审小组由安徽省地质博物馆指定相关人员组成。

2、评审小组负责项目采购的全过程，包括对供应商营业执照和文件的审查评价等。

3、供应商报价文件应密封并在规定时间内送至合肥市蜀山区仙龙湖路999号101室。

4、评审结果在安徽省地质博物馆官网发布公告。

**十一、**比选评审办法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审项** | **评审因素** | **评审标准** |
| 形式评审 | 供应商名称 | 与市场监管部门或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或证书一致（营业执照或事业单位法人证书等证明材料） |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书符合比选文件规定的格式，按规定格式签字盖章 |
| 响应性评审 | 响应报价 | 响应报价不得超过采购预算（最高限价），只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 响应文件有效期 | 应符合比选文件的要求 |
| 服务期 | 应符合比选文件的要求 |
| 付款方式 | 应符合比选文件的要求 |
| 货物质量 | 应符合比选文件的要求 |