**附件1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **标名称** | **包号** | **包名称** | **采购内容** | **报价方式** | **采购预算（万元）** | **专用资质、业绩** |
| YZ-J-202210186-1 | 技术服务 | 1 | 河南济源郊区下冶110kV输变电工程勘察技术服务 | 1.变电站站址：岩土工程勘察（详勘）、水文气象报告、土壤电阻率测试报告。  2.线路土壤电阻率测试报告。 | 总价报价 | 17 | 1.具备相应专业类别丙级及以上勘察资质；  2.具有近五年项目所在地变电站勘察不少于2座或项目所在地线路勘察不少于3条。 |
| 2 | 河南济源市区礼庄（亚桥）110kV输变电工程勘察技术服务 | 1.变电站站址：岩土工程勘察（详勘）、水文气象报告、土壤电阻率测试报告。  2.线路路径水文气象报告。 | 17 |
| 3 | 河南三门峡郊区磁钟110kV输变电工程勘察技术服务 | 1.变电站站址：岩土工程勘察（详勘）、水文气象报告、土壤电阻率测试报告。  2.线路路径岩土工程勘察。 | 14 |
| 4 | 河南济源北部110kV网架加强工程110kV线路工程勘察技术服务 | 线路路径岩土工程勘察、水文气象报告。 | 6 |
| 5 | 河南焦作武陟司马-古槐110kV线路工程勘察技术服务 | 线路路径水文气象报告。 | 4 |
| 6 | 河南济源受电断面加强220kV线路工程勘察技术服务 | 线路路径岩土工程勘察、水文气象报告、土壤电阻率测试报告 | 22 |
| 7 | 河南济源奉仙220kV输变电工程线路支护设计技术服务 | 对本工程深度大于5m的电缆隧道和电缆井提供钢板桩支护设计技术服务 | 10 | 1.具备相应专业类别乙级及以上勘察资质；  2.具有近五年项目所在地周边区域变电站勘察不少于2座或项目所在地线路勘察不少于3条。 |
| 8 | 济源愚公220kV变电站地基基础工程检测技术服务 | 对愚公变地基基础进行工程检测，并出具合格的检测报告 | 22 | 1.具有国家或省级有关部门颁发的相关专业资质证书。  2.项目负责人具有工程质量检测高级职称、相关专业注册证书；项目技术人员具有工程质量检测中级及以上职称。  3.提供近一年内其他类似鉴定业绩不少于3项，其中至少包含一项省级专家牵头项目。 |
| 9 | 河南济源受电断面加强220kV线路工程测量技术服务 | 线路测量 | 29 | 1.具备相应专业类别乙级及以上资测绘资质。  2.具有近五年项目所在地变电站测绘不少于2座或项目所在地线路测绘不少于20km。 |
| 10 | 河南济源北部110kV网架加强工程110kV线路工程测量技术服务 | 线路测量 | 9 |
| 11 | 礼庄（亚桥）110kV输电线路工程物探技术服务 | 线路路径的地下管线物探及地形测绘。物探范围为沿东环路，科教街至致远街 | 5 |
| 12 | 河南三门峡郊区磁钟110kV输变电工程测绘技术服务 | 1.变电站站址地形测绘。  2.线路地形测绘。 | 3 |
|  | 13 | 河南焦作武陟司马-古槐110kV线路工程测量技术服务 | 线路测量 | 12 | 1.具备相应专业类别乙级及以上资测绘资质。  2.具有近五年项目所在地周边区域变电站测绘不少于2座或项目所在地线路测绘不少于20km。 |