|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **标段名称** | **主要工作内容及成果资料提交** | **工期要求** | **交货地点** | **信息服务费（元）** |
| 1 | 黄河羊曲水电站库区柽柳就地防护区排涝工程 | 本标段包括以下主要工作内容（但不限于）：（1）然果村就地防护区排涝泵房、渗水渠、道路、及一体化光伏水泵系统；（2）上鹿圈村就地防护区泵房、渗水渠、道路和一体化光伏水泵系统；（3）为完成本工程所需的临时设施的设计、施工及运行、维护、拆除、恢复等。 | 2025年5月15日开工，2025年8月15日完工，具体以书面的进场通知、开工令为准。 | 黄河羊曲水电站库区柽柳就地 | 300.00  |
| 2 | 海茨哈峡水电站实物指标调查配合服务项目 | 1.水电站实物指标调查咨询（含会议组织）；2.协助处理调查人员与少数民族沟通；3.满足调查人员约75人的住宿、交通（7辆越野车，含司机）等工作；4.协助当地政府编制实物指标调查实施方案，安排调查人员的交通、住宿；5.协助开展实物指标调查，土地包括地类、权属、面积；协助开展农村房屋、零星树木；农村部分、城镇部分、专业项目处理、独立行政机关和企事业单位调查项目；6.协助开展实物指标分解工作，例如在农村集体经济组织调查成果基础上，将土地调查成果分解到承包户；7.协助组织开展实物指标公示，听证；8.协助征求移民意愿，移民安置区选址、分配安置任务、提出移民安置方式、去向；9.协助开展与当地政府及相关行业主管部门、乡镇、村委的沟通协调工作；10.为满足开展建设征地移民安置前期工作要求的其它工作内容；11.协调落实耕地占补平衡指标落实方案及购买途径。 | 总工期10个月，具体服务时间以甲方书面通知为准。 | 海南藏族自治州同德县、兴海县；果洛藏族自治州玛沁县 | 300.00  |
| 3 | 海羊曲水电站达标投产及枢纽区生产环境综合整治工程（土建） | 本标段包括以下主要工作内容（但不限于）：（1）左岸码头库岸边坡支护；（2）左副坝灌浆洞洞口明拱及整治；（3）坝顶左岸储物室；（4）右岸高线道路边坡贴坡混凝土；（5）临时生态放水洞闸室交通洞口整治；（6）进厂道路边坡防护；（7）导流洞出口防护；（8）开关站平台临河侧边坡坡脚混凝土挡墙、坡面修整及防护；（9）达标投产其它相关土建施工工作；（10）本工程所需的临建设施的设计、施工、维护、拆除及恢复等工作。 | 2025年5月20日开工，2025年11月30日完工，具体以书面的开工通知为准。 | 羊曲水电站 | 300.00  |
| 4 | 海南州茶卡哇玉（一期）、茶卡石乃亥（二期）、多能互补400MW、50MW集中式、特高压外送基地切吉乡1300MW风电项目道路植被恢复工程施工监理 | 1.2.1监理服务范围（包括但不限于）（1）植被恢复施工前排查风电场道路、风机及箱变周围植被恢复情况，确定具体种植部位，形成种植区域测量成果报告；（2）审查施工材料（含肥料、草籽及生态毯等）供应商资质及材料质量证明文件，开展材料的抽检试验及进场验收，监督出入库管理；（3）监理风电场道路、风机及箱变基础周围的植被恢复施工，主要内容包括风电场道路砂石路面清除（道路宽约6m，2m范围清理，保留4m检修道路），风电场恢复区域的松土、捡石、施肥、草籽种植、铺设生态毯及灌溉等；（4）监理风电场植被恢复2年养护期内的植被养护、补种及保活；（5）本工程所需的临时工程建设及恢复。1.2.2监理工作内容（包括但不限于）负责工程项目进度、质量、安全、环保、外协、验收等全过程管理工作；落实项目的质量计划、进度控制和成本控制确保项目施工顺利进行和按时完成；负责组织进度计划的编制和实施工作，控制施工进度完成工期目标；根据施工进度到工地巡检，负责工程施工中问题的协调、解决；负责工程人员协调、沟通及培训；管理施工队伍,并协调好对内、对外的关系；负责施工现场的安全文明施工和环保的管理、监督工作；合同谈判、图纸审查、组织或参加设计及安全等交底；审查施工组织设计、专项施工及方案、结算报表等；工程验收及竣工结算；负责审查进场材料相关证明文件，开展材料的抽检试验及进场验收，监督材料出入库管理；负责排查风电场植被恢复现状确定种植部位并形成测量成果报告；负责收集风电场植被恢复全过程影像资料并形成恢复前后对比报告等。 | 植被恢复区域排查及测量服务期限：2025年5月10日至2025年5月20日。植被恢复施工监理服务期限：2025年5月15日至2025年7月15日。养护期监理服务期限：2025年7月16日至2027年7月15日。具体开工时间以建设管理单位进场通知时间为准。 | 海南州茶卡哇玉（一期）、茶卡石乃亥（二期）、多能互补400MW、50MW集中式、特高压外送基地切吉乡1300MW风电项目。 | 300.00  |
| 5 | 海南州茶卡哇玉（一期）、茶卡石乃海（二期）、多能互补400MW、50MW集中式、特高压外送基地切吉1300MW风电项目道路植被恢复工程（A包、B包、C包） | 各标包主要工程包括下列项目（但不限于）：（1）风电场道路、风机及箱变基础周围等的植被恢复；（2）风电场道路砂石路面清除（道路宽约6m，2m范围清理，保留4m检修道路）；（3）恢复区域的松土、捡石，商用有机肥、牧草专用肥、羊板粪等肥料施肥，短芒披碱草、中华羊茅、冷地早熟禾、芨芨草、冰草等草籽种植、铺设生态毯及灌溉；（4）恢复区域的植被养护及保活（养护期2年）；（5）本工程所需的临时工程建设及恢复。 | 植被恢复工期：2025年5月15日至2025年7月15日，具体开工时间以建设管理单位进场通知为准。养护期：2025年7月16日至2027年7月15日。 | 海南州茶卡哇玉（一期）、茶卡石乃海（二期）、多能互补400MW、50MW集中式、特高压外送基地切吉乡1300MW风电项目 | 300.00  |