|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分标名称 | 包号 | 投标人名称 | 备注 |
| 1 | 可研设计一体化 | 包1 | 西宁方盛电力设计有限公司 |  |
| 2 | 可研设计一体化 | 包2 | 西宁方盛电力设计有限公司 |  |
| 3 | 可研设计一体化 | 包3 | 西宁方盛电力设计有限公司 |  |
| 4 | 可研设计一体化 | 包4 | 青海天润电力设计院有限公司 |  |
| 5 | 可研设计一体化 | 包5 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 6 | 可研设计一体化 | 包6 | 西宁宁光工程咨询有限公司 |  |
| 7 | 可研设计一体化 | 包7 | 青海天慧电力设计咨询有限责任公司 |  |
| 8 | 可研设计一体化 | 包8 | 西宁宁光工程咨询有限公司 |  |
| 9 | 可研设计一体化 | 包9 | 青海天慧电力设计咨询有限责任公司 |  |
| 10 | 可研设计一体化 | 包10 | 青海科信电力设计院有限公司 |  |
| 11 | 可研设计一体化 | 包11 | 中裕工程集团有限公司 |  |
| 12 | 可研设计一体化 | 包12 | 青海天润电力设计院有限公司 |  |
| 13 | 可研设计一体化 | 包13 | 中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司 |  |
| 14 | 可研设计一体化 | 包14 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 15 | 可研设计一体化 | 包15 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 16 | 可研设计一体化 | 包16 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 17 | 可研设计一体化 | 包17 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 18 | 可研设计一体化 | 包18 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 19 | 可研设计一体化 | 包19 | 中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司 |  |
| 20 | 可研设计一体化 | 包21 | 西宁夏光电力设计咨询有限公司 |  |
| 21 | 可研设计一体化 | 包22 | 西宁方盛电力设计有限公司 |  |
| 22 | 可研设计一体化 | 包23 | 青海海润电力设计咨询有限公司 |  |
| 23 | 勘察设计（基建35kV及以上） | 包1 | 西宁方盛电力设计有限公司 |  |
| 24 | 勘察设计（基建35kV及以上） | 包2 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 25 | 综合类设计 | 包1 | 中国电建集团青海省电力设计院有限公司 |  |
| 26 | 综合类设计 | 包2 | 四川建恒工程设计有限公司 |  |
| 27 | 施工（基建35kV及以上） | 包1 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 28 | 施工（基建35kV及以上） | 包2 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 29 | 施工（基建35kV及以上） | 包3 | 青海送变电工程有限公司 |  |
| 30 | 施工（基建35kV及以上） | 包4 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 31 | 施工（基建35kV及以上） | 包5 | 海东天润实业有限责任公司 |  |
| 32 | 施工（基建35kV及以上） | 包6 | 海东天润实业有限责任公司 |  |
| 33 | 施工（基建35kV及以上） | 包7 | 青海黄化电业实业有限公司 |  |
| 34 | 施工（基建35kV及以上） | 包8 | 青海宏海电力科技有限公司 |  |
| 35 | 施工（基建35kV及以上） | 包9 | 青海宏海电力科技有限公司 |  |
| 36 | 施工（基建35kV及以上） | 包10 | 青海省海北宏达电力有限责任公司 |  |
| 37 | 施工（基建35kV及以上） | 包11 | 青海长源电力有限责任公司 |  |
| 38 | 施工（基建35kV及以上） | 包12 | 青海送变电工程有限公司 |  |
| 39 | 施工（基建35kV及以上） | 包13 | 青海送变电工程有限公司 |  |
| 40 | 施工（运检35kV及以下） | 包1 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 41 | 施工（运检35kV及以下） | 包2 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 42 | 施工（运检35kV及以下） | 包3 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 43 | 施工（运检35kV及以下） | 包4 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 44 | 施工（运检35kV及以下） | 包5 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 45 | 施工（运检35kV及以下） | 包6 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 46 | 施工（运检35kV及以下） | 包7 | 四川省鸿川建设工程有限公司 |  |
| 47 | 施工（运检35kV及以下） | 包8 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 48 | 施工（运检35kV及以下） | 包9 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 49 | 施工（运检35kV及以下） | 包10 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 50 | 施工（运检35kV及以下） | 包11 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 51 | 施工（运检35kV及以下） | 包12 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 52 | 施工（运检35kV及以下） | 包13 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 53 | 施工（运检35kV及以下） | 包14 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 54 | 施工（运检35kV及以下） | 包15 | 西宁电力实业有限公司 |  |
| 55 | 施工（运检35kV及以下） | 包17 | 青海黄化电业实业有限公司 |  |
| 56 | 施工（运检35kV及以下） | 包18 | 青海黄化电业实业有限公司 |  |
| 57 | 施工（运检35kV及以下） | 包19 | 青海黄化电业实业有限公司 |  |
| 58 | 施工（运检35kV及以下） | 包20 | 青海黄化电业实业有限公司 |  |
| 59 | 施工（运检35kV及以下） | 包21 | 青海黄化电业实业有限公司 |  |
| 60 | 施工（运检35kV及以下） | 包22 | 青海宏海电力科技有限公司 |  |
| 61 | 施工（运检35kV及以下） | 包23 | 青海宏海电力科技有限公司 |  |
| 62 | 施工（运检35kV及以下） | 包24 | 青海宏海电力科技有限公司 |  |
| 63 | 施工（运检35kV及以下） | 包25 | 青海玉甸建设工程有限公司 |  |
| 64 | 施工（运检35kV及以下） | 包26 | 青海宏海电力科技有限公司 |  |
| 65 | 综合类施工 | 包4 | 广州高澜节能技术股份有限公司 |  |
| 66 | 综合类施工 | 包6 | 海东天润实业有限责任公司 |  |
| 67 | 综合类施工 | 包7 | 山东鲁软数字科技有限公司 |  |
| 68 | 监理（基建35kV及以上） | 包1 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 69 | 监理（基建35kV及以上） | 包2 | 青海智鑫电力监理咨询有限公司 |  |
| 70 | 监理（基建35kV及以上） | 包3 | 青海恒鑫工程建设监理有限责任公司 |  |
| 71 | 监理（基建35kV及以上） | 包4 | 宁夏兴电工程监理有限责任公司 |  |
| 72 | 监理（基建35kV及以上） | 包5 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 73 | 监理（基建35kV及以上） | 包6 | 青海恒鑫工程建设监理有限责任公司 |  |
| 74 | 监理（基建35kV及以上） | 包7 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 75 | 监理（基建35kV及以上） | 包8 | 青海智鑫电力监理咨询有限公司 |  |
| 76 | 监理（运检35kV及以下） | 包1 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 77 | 监理（运检35kV及以下） | 包2 | 青海智鑫电力监理咨询有限公司 |  |
| 78 | 监理（运检35kV及以下） | 包3 | 青海智鑫电力监理咨询有限公司 |  |
| 79 | 监理（运检35kV及以下） | 包4 | 青海智鑫电力监理咨询有限公司 |  |
| 80 | 监理（运检35kV及以下） | 包5 | 青海恒鑫工程建设监理有限责任公司 |  |
| 81 | 监理（运检35kV及以下） | 包6 | 四川公众项目咨询管理有限公司 |  |
| 82 | 监理（运检35kV及以下） | 包7 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 83 | 监理（运检35kV及以下） | 包8 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 84 | 监理（运检35kV及以下） | 包9 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 85 | 监理（运检35kV及以下） | 包10 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 86 | 监理（运检35kV及以下） | 包11 | 青海省电力技术开发实业有限公司 |  |
| 87 | 电网工程咨询服务 | 包1 | 青海电研科技有限责任公司 |  |
| 88 | 电网工程咨询服务 | 包2 | 青海电研科技有限责任公司 |  |
| 89 | 电网工程咨询服务 | 包3 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司 |  |
| 90 | 电网工程咨询服务 | 包4 | 中国电力工程顾问集团中南电力设计院有限公司 |  |
| 91 | 电网工程咨询服务 | 包6 | 浙江建安检测研究院有限公司 |  |
| 92 | 电网工程咨询服务 | 包7 | 浙江建安检测研究院有限公司 |  |
| 93 | 运维实施 | 包1 | 上海大帆准测技术有限公司 |  |
| 94 | 运维实施 | 包2 | 南京卓实电气有限责任公司 |  |
| 95 | 运维实施 | 包4 | 陕西佳润科技有限责任公司 |  |
| 96 | 运维实施 | 包5 | 北京电无忧科技有限公司 |  |
| 97 | 运维实施 | 包6 | 青海德泓电力科技有限公司 |  |
| 98 | 运维实施 | 包8 | 北京电力设备总厂有限公司 |  |
| 99 | 运维实施 | 包11 | 无锡市合众消防科技有限公司 |  |
| 100 | 管理咨询 | 包1 | 北京卓识网安技术股份有限公司 |  |
| 101 | 管理咨询 | 包2 | 西宁夏光电力设计咨询有限公司 |  |
| 102 | 管理咨询 | 包3 | 湖北安源安全环保科技有限公司 |  |
| 103 | 管理咨询 | 包4 | 浙江建安检测研究院有限公司 |  |
| 104 | 科技科研 | 包1 | 中国电力工程顾问集团西北电力设计院有限公司 |  |
| 105 | 科技科研 | 包2 | 中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司 |  |
| 106 | 科技科研 | 包3 | 郑州大方软件股份有限公司 |  |
| 107 | 科技科研 | 包4 | 国电南瑞南京控制系统有限公司 |  |
| 108 | 科技科研 | 包5 | 南京南瑞继保工程技术有限公司 |  |
| 109 | 科技科研 | 包6 | 大连理工大学 |  |
| 110 | 科技科研 | 包8 | 陕西知源电气科技有限公司 |  |
| 111 | 科技科研 | 包12 | 东北大学 |  |
| 112 | 科技科研 | 包14 | 国能通惠(北京)科技有限公司 |  |
| 113 | 科技科研 | 包15 | 青海电研科技有限责任公司 |  |
| 114 | 信息系统 | 包1 | 远光软件股份有限公司 |  |
| 115 | 信息系统 | 包2 | 远光软件股份有限公司 |  |
| 116 | 信息系统 | 包3 | 远光软件股份有限公司 |  |
| 117 | 信息系统 | 包4 | 远光软件股份有限公司 |  |
| 118 | 信息系统 | 包5 | 远光软件股份有限公司 |  |
| 119 | 信息系统 | 包6 | 远光软件股份有限公司 |  |
| 120 | 信息系统 | 包7 | 朗新科技集团股份有限公司 |  |
| 121 | 信息系统 | 包8 | 南京南瑞信息通信科技有限公司 |  |
| 122 | 信息系统 | 包9 | 上海柒志科技有限公司 |  |
| 123 | 信息系统 | 包10 | 拓锐科技有限公司 |  |
| 124 | 信息系统 | 包11 | 南京南瑞信息通信科技有限公司 |  |
| 125 | 信息系统 | 包12 | 甘肃金诺安电子科技有限公司 |  |
| 126 | 信息系统 | 包15 | 四川中电启明星信息技术有限公司 |  |
| 127 | 信息系统 | 包16 | 陕西安华讯科技有限公司 |  |
| 128 | 信息系统 | 包17 | 南京南瑞信息通信科技有限公司 |  |
| 129 | 信息系统 | 包18 | 国网信通亿力科技有限责任公司 |  |
| 130 | 信息系统 | 包19 | 紫光软件系统有限公司 |  |
| 131 | 信息系统 | 包20 | 北京国电通网络技术有限公司 |  |
| 132 | 信息系统 | 包21 | 北京中恒博瑞数字电力科技有限公司 |  |
| 133 | 信息系统 | 包22 | 北京星之原科技有限公司 |  |
| 134 | 信息系统 | 包23 | 北京星之原科技有限公司 |  |
| 135 | 信息系统 | 包24 | 北京星之原科技有限公司 |  |