# 附件2：专用资质业绩要求

| **适用标包** | **小类** | **供货业绩** | **生产设备** | **生产能力** | **认证证书** | **生产许可证** | **入网许可证/其他资质要求** | **产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告** | **3C认证证书** | **其他** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 002母线包1 | 封闭母线桥、管状母线、矩形母线 |  |  |  | 具有ISO9000系列质量保证体系认证证书 |  |  | 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告 |  |  |
| 005智能一体化电源系统包1 | 智能一体化电源系统 |  |  |  | 具有ISO9000系列质量保证体系认证证书 |  |  | 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告 |  |  |
| 006通信监控系统包1 | 通信监控系统 |  |  |  | 具有ISO9000系列质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书 |  |  | 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告 |  |  |
| 008通信设备包1 | 数字程控交换系统、综合接入设备 |  |  |  | 具有ISO9000系列质量保证体系认证证书 |  |  | 产品型式试验报告或检测报告或鉴定报告 |  |  |
| 010厂站终端包1 | 厂站终端包 |  |  |  |  |  |  | 第三方权威机构出具的检测报告且检测报告有效合格 |  |  |
| 014钢绞线包1 | 钢绞线 |  |  |  | 具有ISO9000系列质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书 |  |  |  |  |  |
| 015光缆及光缆附件包1 | 光缆及光缆附件 |  |  |  | 具有ISO9001系列质量保证体系认证证书 |  |  |  |  |  |
| 016绝缘子包1 | 交流盘形悬式瓷复合绝缘子 | 近三年瓷复合绝缘子供货业绩不少于10万片 |  | 年生产能力需达到50万片（只）及以上 | 具有ISO9000系列质量保证体系认证证书、环境管理体系认证证书 |  |  | 应提供由CNAS授权的检测机构，出具的检测依据为DL/T1470-2015标准的全项检测报告，且内容与标的物的规格、型号完全相符 |  |  |
| 017复合绝缘横担包1 | 复合绝缘横担 |  |  |  |  |  |  | 提供国家认可第三方权威检测机构的有效的型式试验报告（耐张型复合绝缘横担须提供L形截面耐张型复合绝缘横担型式试验报告） |  |  |
| 022消防系统包1 | 消防系统 |  |  |  | 具有ISO9001系列质量保证体系认证证书 |  |  |  |  |  |
| 027单元式空调机包1 | 单元式空调机 |  |  |  | 具有ISO9001系列质量保证体系认证证书 |  |  |  |  |  |

# 附件3：国网青海省电力公司2023年第三次物资招标采购(批次编号：282303)项目最高投标限价清单及特殊要求。

| **序号** | **采购申请号** | **行号** | **分标名称** | **分包** | **项目单位** | **工程名称** | **物资描述** | **单位** | **数量** | **最高限价（含税总价/万元）** | **特殊要求** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 0500467813 | 00010 | 001一次设备 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 青海海东化隆10kV昂七路主干及分支线路改造工程 | 10kV真空瓷柱式断路器,1250A,25kA,三相机械联动,户外 | 台 | 1 | 6.091799 |  |
| 2 | 0500467691 | 00010 | 001一次设备 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 青海黄南河南宁木特乡10kV宁二路宁木特村台区新建工程 | 调压器,AC10kV,2000kVA,0%~+20%,三相 | 台 | 1 | 11 |  |
| 3 | 0500479931 | 00010 | 003储能系统成套设备 | 包1 | 国网青海省电力公司电力经济技术研究院 | 青海省光伏发电并网技术重点实验室氢电耦合实验系统能力建设 | 储能系统成套设备,DC375V | 套 | 1 | 354.86 |  |
| 4 | 0500479931 | 00020 | 003储能系统成套设备 | 包1 | 国网青海省电力公司电力经济技术研究院 | 青海省光伏发电并网技术重点实验室氢电耦合实验系统能力建设 | 储能系统成套设备,DC375V | 套 | 1 | 95.6 |  |
| 5 | 0500479827 | 00010 | 003储能系统成套设备 | 包2 | 国网青海省海南供电公司 | 国网青海海南供电公司尕让供电所光储一体化台区改造 | 储能系统成套设备,DC750V | 套 | 1 | 116.3503 |  |
| 6 | 0500477994 | 00010 | 006通信监控系统 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司通信电源监控系统一体化电源子站接入设备改造 | 通信监控系统,子站 | 套 | 46 | 59.999962 |  |
| 7 | 0500478432 | 00010 | 006通信监控系统 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司通信电源监控系统一体化电源子站接入设备改造 | 通信监控系统,子站 | 套 | 125 | 154.13 |  |
| 8 | 0500454860 | 00010 | 008通信设备 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司750kV西宁变电站调度交换机改造 | 数字程控交换系统,调度交换机,512,Q | 套 | 1 | 33.5 |  |
| 9 | 0500466527 | 00010 | 008通信设备 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司海东地区调度交换系统升级改造 | 数字程控交换系统,调度交换机,2000,Q | 套 | 1 | 30.2 |  |
| 10 | 0500467014 | 00010 | 010厂站终端 | 包1 | 国网青海省海北供电公司 | 国网青海海北供电公司2023年用电信息采集系统建设与改造（采集设备购置） | 厂站终端,光纤,机架式 | 套 | 2 | 262.08 |  |
| 11 | 0500467014 | 00020 | 010厂站终端 | 包1 | 国网青海省海北供电公司 | 国网青海海北供电公司2023年用电信息采集系统建设与改造（采集设备购置） | 厂站终端,光纤,表型 | 套 | 2 |  |
| 12 | 0500467814 | 00010 | 010厂站终端 | 包1 | 国网青海省海西供电公司 | 国网青海海西供电公司2023年用电信息采集系统建设与改造（采集设备购置） | 厂站终端,光纤,表型 | 套 | 10 |  |
| 13 | 0500467814 | 00020 | 010厂站终端 | 包1 | 国网青海省海西供电公司 | 国网青海海西供电公司2023年用电信息采集系统建设与改造（采集设备购置） | 厂站终端,光纤,机架式 | 套 | 40 |  |
| 14 | 0500467816 | 00010 | 010厂站终端 | 包1 | 国网青海省海东供电公司 | 国网青海海东供电公司2023年用电信息采集系统建设与改造（采集设备购置） | 厂站终端,光纤,表型 | 套 | 2 |  |
| 15 | 0500467816 | 00020 | 010厂站终端 | 包1 | 国网青海省海东供电公司 | 国网青海海东供电公司2023年用电信息采集系统建设与改造（采集设备购置） | 厂站终端,光纤,机架式 | 套 | 2 |  |
| 16 | 0300113224 | 00010 | 013无线通信专网设备 | 包1 | 国网青海省果洛供电公司 | 国网青海果洛供电公司2023年背负式无线宽带MESH自组网设备（1.4G）购置 | 无线通信专网设备,通信终端 | 台 | 1 | 8.9 |  |
| 17 | 0300113691 | 00010 | 013无线通信专网设备 | 包1 | 国网青海省果洛供电公司 | 国网青海果洛供电公司2023年手持式无线宽带MESH自组网设备（1.4G）购置 | 无线通信专网设备,通信终端 | 台 | 2 | 13.6 |  |
| 18 | 0300109598 | 00010 | 013无线通信专网设备 | 包1 | 国网青海省海西供电公司 | 国网青海海西供电公司2023年手持式无线宽带MESH自组网设备（1.4G）购置 | 无线通信专网设备,通信终端 | 台 | 2 | 13.6 |  |
| 19 | 0300109599 | 00010 | 013无线通信专网设备 | 包1 | 国网青海省海西供电公司 | 国网青海海西供电公司2023年背负式无线宽带MESH自组网设备（1.4G）购置 | 无线通信专网设备,通信终端 | 台 | 1 | 8.9 |  |
| 20 | 0500456433 | 00010 | 014钢绞线 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司35kV团循线#4-#7线路隐患整治 | 钢绞线,1×7-7.8-1270-A,35,镀锌 | 吨 | 0.13 | 0.129454 |  |
| 21 | 0500456090 | 00010 | 014钢绞线 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司110kV吉丹Ⅱ回#37-#40、#48段线路隐患整治 | 钢绞线,1×7-9.0-1270-A,50,镀锌 | 吨 | 0.34 | 0.326978 |  |
| 22 | 0500456335 | 00010 | 014钢绞线 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司35kV加化线#10~#19杆塔隐患整治 | 钢绞线,1×7-7.8-1270-A,35,镀锌 | 吨 | 0.55 | 0.54769 |  |
| 23 | 0500456333 | 00010 | 014钢绞线 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司35kV李康线#1-#26段线路综合改造 | 钢绞线,1×7-7.8-1270-A,35,镀锌 | 吨 | 0.7 | 0.69706 |  |
| 24 | 0500471882 | 00010 | 014钢绞线 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司110kV杨群Ⅱ回#205~#209等4段线路综合改造 | 钢绞线,1×7-9.0-1270-A,50,镀锌 | 吨 | 5.01 | 5.33064 |  |
| 25 | 0500471883 | 00010 | 014钢绞线 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司35kV保瓜线#128-#149基础综合隐患治理 | 钢绞线,1×7-9.0-1270-A,50,镀锌 | 吨 | 0.494 | 0.525616 |  |
| 26 | 0500478719 | 00010 | 015光缆及光缆附件 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司 2023年应急通信光缆及光缆附件购置 | 光缆悬垂串,70kN,ADSS用双线夹,非绝缘,12.9/14.1 | 套 | 80 | 2.16 |  |
| 27 | 0500478780 | 00010 | 015光缆及光缆附件 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司 2023年应急通信光缆及光缆附件购置 | 光缆接头盒,ADSS光缆用,24 | 只 | 160 | 5.12 |  |
| 28 | 0500478706 | 00010 | 015光缆及光缆附件 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司 2023年应急通信光缆及光缆附件购置 | 光缆耐张串,70kN,ADSS用单线夹,非绝缘,12.9/14.1 | 套 | 80 | 0.8 |  |
| 29 | 0500478706 | 00020 | 015光缆及光缆附件 | 包1 | 国网青海省电力公司信息通信公司 | 国网青海信通公司 2023年应急通信光缆及光缆附件购置 | 普通光缆,24芯,G.652,非金属阻燃光缆 | 千米 | 10 | 6.4 |  |
| 30 | 0500479237 | 00010 | 017复合绝缘横担 | 包1 | 国网青海省海西供电公司 | 国网青海海西供电公司10kV康二路等2条线路10kV耐张绝缘横担更换项目 | 复合绝缘横担,AC10kV,方形实心棒,单回成套 | 套 | 64 | 单价2500元/套 |  |
| 31 | 0500479238 | 00010 | 017复合绝缘横担 | 包1 | 国网青海省海西供电公司 | 国网青海海西供电公司10kV康二路等2条线路10kV耐张绝缘横担更换项目 | 复合绝缘横担,AC10kV,方形实心棒,单回成套 | 套 | 22 | 单价2500元/套 |  |
| 32 | 0500479299 | 00010 | 019电子安防系统 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司110kV吾屯、隆务变电站反恐系统建设 | 电子安防系统 | 套 | 1 | 93.3401 |  |
| 33 | 0500479679 | 00010 | 020实验台 | 包1 | 国网青海省电力公司电力经济技术研究院 | 青海省光伏发电并网技术重点实验室储能安全防控能力提升 | 实验台 | 个 | 1 | 86.1 |  |
| 34 | 0500478701 | 00010 | 022消防系统 | 包1 | 国网青海省电力公司超高压公司 | 国网青海超高压公司750kV塔拉变电站新建消防水池、增配室外消火栓 | 消防系统 | 套 | 1 | 34.74 |  |
| 35 | 0300113222 | 00010 | 024轮式自行机械车 | 包1 | 国网青海省海东供电公司 | 国网青海海东供电公司2023年仓库电缆盘全向叉车购置 | 轮式自行机械车,叉车 | 辆 | 1 | 49 |  |
| 36 | 0300111835 | 00010 | 025起重设备 | 包1 | 国网青海省西宁供电公司 | 国网青海西宁供电公司2023年仓库前移式叉车购置 | 起重设备,堆垛机 | 台 | 2 | 23.5/台 |  |
| 37 | 0300111839 | 00010 | 025起重设备 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司2023年仓库前移式叉车购置 | 起重设备,堆垛机 | 台 | 2 | 47 |  |
| 38 | 0300113223 | 00010 | 025起重设备 | 包1 | 国网青海省海东供电公司 | 国网青海海东供电公司2023年仓库室外行车购置 | 起重设备,门式起重机 | 台 | 1 | 28.58 |  |
| 39 | 0300113305 | 00010 | 026电子汽车衡 | 包1 | 国网青海省海东供电公司 | 国网青海海东供电公司2023年仓库地磅购置 | 电子汽车衡,60t | 套 | 1 | 28.5 |  |
| 40 | 0500477996 | 00010 | 027单元式空调机 |  | 国网青海省电力公司超高压公司 | 国网青海超高压公司青南换流站、柴达木换流站2023年度备品备件采购 | 单元式空调机,风冷冷风,电加热 | 台 | 4 | 4.2 |  |
| 41 | 0500467772 | 00010 | 028电梯 | 包1 | 国网青海省海南供电公司 | 国网青海海南兴海县供电公司倒班用房电梯分系统电梯加装 | 电梯,1000kg,客梯 | 台 | 1 | 27 |  |
| 42 | 0500467771 | 00010 | 028电梯 | 包1 | 国网青海省海南供电公司 | 国网青海海南同德县供电公司倒班用房电梯分系统电梯加装 | 电梯,1000kg,客梯 | 台 | 1 | 28 |  |
| 43 | 0500479616 | 00010 | 029电网仿真分析数据平台 | 包1 | 国网青海省青海电力科学试验研究院 | 青海特高压新能源并网全电磁暂态仿真平台建设 | 电网仿真分析数据平台 | 台 | 1 | 384.04 |  |
| 44 | 0300111805 | 00010 | 030蓄电池放电仪 | 包1 | 国网青海省黄化供电公司 | 国网青海黄化供电公司2023年UPS蓄电池充放电测试仪购置 | 蓄电池放电仪 | 台 | 1 | 7.8 |  |

# 附件4：招标人、招标代理机构及投标人关于招标代理服务费的三方约定

**招标人、招标代理机构与投标人三方约定**

▲要求为原件由法定代表人或其委托代理人签字、加盖单位公章后，附在商务投标文件中。

|  |
| --- |
| **招标人、招标代理机构与投标人三方约定**  根据中国招标投标协会《关于贯彻<国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知（发改价格【2015】299号）的指导意见>》（中招协【2015】026号），本次招标，招标人、招标代理机构与投标人约定如下：招标代理服务费用包含在投标人的投标总报价中，由招标人随合同款支付给中标人。投标人中标后向招标代理机构支付招标代理服务费用。  法定代表人或其委托代理人签字：  投标人（公章）：  年 月 日 |

附件5：合规约定（业务关联方）

合规约定

**（业务关联方）**

为保障合同双方依法诚信合规开展业务合作，明确双方的诚信合规责任，依据国家法律法规的相关规定，在遵循平等、自愿的基础上，经双方友好协商一致，签订合规协议。

一、双方承诺

1.坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，积极培育企业合规管理能力，保障合同所涉及业务符合法律法规、符合政府监管要求、符合行业管理规定。

2.将合规管理要求全面嵌入合同涉及业务各个方面，在合同履行中确定合规管理重点，落实合规人人有责、人人参与，促进合同履行全面合规。

3.立足防范合规风险，强调关口前移、事前防范和过程控制，通过积极主动开展合规风险辨识，达到警示和预防目的。

二、双方参与合同履行人员做到

1.严肃认真对待工作，熟悉本职工作的职责范围及履职要求，严格履行职责，敬业勤勉，时常反省职责履行情况。

2.崇尚法治，树立正确的合规价值观，坚守合规从业底线，严守法律法规、规章制度，遵循商业规范，恪守道德，廉洁自律，干净干事。

3.遵守诚实正直和公平道德行为准则，拒绝商业贿赂和利益输送行为，禁止谋取非法不道德利益。

4.强化合规意识，将“合规管理、人人有责”的思想根植于心，主动识别、避免合规风险。

5.践行合规管理要求，积极主动，敢于监督和对不合规行为举报，坚决杜绝违规行为和事件。

三、违规事件即时报告

乙方因履行主合同发生违规事件，乙方应在24小时以内以书面形式报甲方，其简况至少包含以下内容：

1.违规事件发生的时间、地点、单位；

2.违规事件的简要经过及处罚内容；

3.违规事件发生的原因。

四、违规事件责任的承担

乙方在合同履行合同期间因不合规行为，致使甲方受到行政处罚，处罚金由乙方承担；给甲方造成损失的，乙方承担相应赔偿责任。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（发包人、委托人、买方）：  法定代表人（负责人）或  授权代表（签字）：  签订日期： | 乙方（承包人、受托人、卖方）：  法定代表人（负责人）或  授权代表（签字）：  签订日期： |

附件6：供应商关于配合开展资质能力信息核实的承诺函

\*\*招标人/\*\*代理机构：

我方（投标人）现郑重承诺如下：

我方及外购外协供应商（如有）将充分配合国家电网有限公司开展供应商资质能力核实工作，如我方或外购外协供应商（如有）未配合，或投标信息不真实准确，或经核实不具备生产投标产品所需的生产能力，我方同意被取消中标资格。同时如我方或外购外协供应商（如有）提供虚假投标信息，我方同意接受被纳入供应商不良行为处理的后果。

投标人：（盖单位章）

时间：    年    月    日