

# 中国电力规划设计协会文件

电规协〔2023〕54号

---

## 关于开展2023-2025年电力行业微软软件集中采购的通知

各有关单位：

中国电力规划设计协会数字化专委会（以下简称专委会）于2022年11月4日召开工作会，讨论了开展微软软件集中采购的相关事宜，并于会后成立了集中采购谈判工作组。工作组取得初步谈判成果后，2022年12月21日，协会、工作组与微软公司进一步会谈，取得了一定的共识，并签署了会议纪要（内容见附件1），会后进一步完善了《2023-2025年电力行业微软软件集中采购方案》（见附件2）。2023年3月3日，专委会召开全体委员视频会，专题讨论了采购方案、会议纪要，并部署了采购后战略合作备忘录的商谈、签署工作。

为维护会员单位成本可控的信息化发展环境，落实专委会工作组的谈判成果，协会决定组织开展新一期微软软件的集中采购工作。具体说明如下：

1. 各单位依据“2023-2025年电力行业微软软件集中采购方案”，按照对应的序列完成软件套包的采购工作，并于2023年4月15日前完成合同签订。

2. 此次集中采购工作面向协会所有会员单位，对于未列入附件2的单位，建议参照同等规模单位的采购数量完成采购工作。

3. 采购工作结束后，协会将与微软公司正式签署战略合作备忘录，按集采方案参加本次采购的会员单位将加入到本次备忘录清单中。

4. 此次采购的服务商为北京创世泰克科技股份有限公司，将继续依托协会电力工程云服务平台（网址：[www.ceppea.com](http://www.ceppea.com)）为会员单位提供服务。

#### 5. 联系人

协会：

曹滕平 电话：010-62006284

微软公司：

张鹏 手机：18612037690

北京创世泰克公司：

余飞 手机：13811224022

李昇旺 手机：13031051856

- 附件：1. 2023-2025 年电力行业微软集采沟通会会议纪要  
2. 2023-2025 年电力行业微软软件集中采购方案

中国电力规划设计协会  
2023 年 3 月 9 日



## 附件 1

# 2023-2025 年电力行业 微软软件集采工作沟通会会议纪要

2022 年 12 月 21 日，协会组织召开了 2023-2025 电力行业微软软件集采工作沟通会。出席会议的有协会代表苏红红、曹滕平，协会数字化专委会专家句赫、杨承国、靳昆玉、曹建海、李陟，微软公司代表邓鸣明、微软服务商代表刘彤芄。通过本次会议就集采工作达成以下几项共识：

1. 电力行业的正版化标准是微软和用户双方认可的正版化，是在认可用户已采购产品和正版化基础上不断完善的正版化。
2. 会员单位考虑到企业发展及微软产品升级，由工作组和微软公司沟通新一期电力行业微软软件采购方案，在初步报价的基础上获得了产品单价 15% 的优惠，但仍希望在总价上获得优惠。
3. 协会代表完成本次集采方案的会员单位与微软公司签订为期三年的合作备忘录，备忘录通过微软公司法务部审核后将严格执行，避免出现因正版化问题影响会员单位和上级集团正常工作的情况；如微软公司、会员单位遇到任何正版化争议，均直接反馈到协会，由协会统一协商解决。
4. 本次合作三年期结束后，协会根据会员单位当时的实际需求组织新

一期的集采谈判，按会员单位需求制定方案。

5. 针对现有方案套包金额较以往微软集采有较大幅提高的问题，请协会微软软件集中采购工作组进一步优化《2023-2025 年电力行业微软软件集中采购方案》。

中国电力规划设计协会

2022 年 1 月 4 日

## 附件 2

# 2023-2025 年电力行业 微软软件集中采购方案

## 一、目标

通过集中采购的方式，在费用可控的前提下，消除使用微软软件的版权风险，实现稳定地可持续发展的目标。

## 二、方案原则

### 1. 安全可控

方案中提供了最新版本的 Windows 11 专业版，为会员单位提供高安全、高可控、高性能的产品，同时方案中也配置了 Windows 10 神州网信政府版，是微软与中电科集团合资成立的神州网信公司为中国政府、央企部门定制的 Windows 产品，在政府和央企采购中被认为是安全可控的知识产权产品。

### 2. 不可替代

会员单位信息化生产环境中使用的 Windows Server 和 SQL Server 短时间内不易替换成国产系统，配置相关产品使得系统后台更稳定、更可持续。

### 3. 应对软件模式的变化

Office 软件已经在外国陆续转变为租赁的销售模式，方案中的 Office 软件同时提供租赁的模式和永久许可的模式，根据会员单位的实际使用需求灵活配置。

#### 4. 权益保障

协会将代表参与集采的会员单位与微软公司签订为期三年的合作备忘录，保障会员单位的合法权益；在合作期间，会员单位如遇到任何与微软产品有关的争议，直接反馈到协会，由协会统一与微软公司协商解决。

#### 5. 合同签署

会员单位按指定的套包金额进行采购，并根据自身需要灵活调整套包中的产品，调整后的配置金额不低于套包金额，相关调整和付款、交付方式在与经销商的商务合同中约定；所购软件可以归属到会员单位名称下。

#### 6. 售后服务

微软公司通过北京创世泰克科技股份有限公司向协会各单位提供产品和技术服务：授权管理、使用培训、系统架构、云服务应用等。

### 三、软件配置

1. 增强套包：¥3,027,770 元

软件种类	软件数量	特别单价	总价
Windows 10 企业版 (神州网信政府版)	400	1,600	640,000
Office 2021 专业增强版	110	4,125	453,750
Visio 2021 专业版	30	3,890	116,700
Project 2021 专业版	30	7,579	227,370
Windows Server 2022 数据中心版	20	41,289	825,780
Windows Server 访问许可	110	241	26,510
SQL Server 2019 企业版	4	184,415	737,660
合计			3,027,770

注：只有购买增强套包的用户才可以享受产品特别单价，获得进一步的优惠

## 2. 高级套包：¥1,626,569 元

软件种类	软件数量	单价	总价
Windows 10 企业版 (神州网信政府版)	170	1,650	280,500
Office 2021 专业增强版	70	4,404	308,280
Windows Server 2022 数据中心版	10	44,084	440,840
Windows Server 访问许可	70	258	18,060
SQL Server 2019 企业版	3	192,963	578,889
合计			1,626,569

## 3. 中级套包：¥1,106,578 元

软件种类	软件数量	单价	总价
Windows 10 企业版 (神州网信政府版)	110	1,650	181,500
Office 2021 专业增强版	40	4,404	176,160
Windows Server 2022 数据中心版	8	44,084	352,672
Windows Server 访问许可	40	258	10,320
SQL Server 2019 企业版	2	192,963	385,926
合计			1,106,578

## 4. 标准套包：¥808,947 元

软件种类	软件数量	单价	总价
Windows 10 企业版 (神州网信政府版)	100	1,650	165,000
Office 2021 专业增强版	40	4,404	176,160

Windows Server 2022 数据中心版	6	44,084	264,504
Windows Server 访问许可	40	258	10,320
SQL Server 2019 企业版	1	192,963	192,963
合计			808,947

#### 5. 基础套包：¥414,212 元

软件种类	软件数量	单价	总价
Windows 10 企业版（神州网信政府版）	55	1,650	90,750
Office 2021 专业增强版	30	4,404	132,120
Windows Server 2022 数据中心版	3	44,084	132,252
Windows Server 访问许可	30	258	7,740
SQL Server 2019 标准版	1	51,350	51,350
合计			414,212

#### 6. 入门一套包：¥232,167 元

软件种类	软件数量	单价	总价
Windows 10 企业版（神州网信政府版）	30	1,650	49,500
Office 2021 专业增强版	30	4,404	132,128
Windows Server 2022 数据中心版	1	44,084	44,084
Windows Server 访问许可	25	258	6,455
合计			232,167

#### 7. 入门二套包：¥224,136 元

软件种类	软件数量	单价	总价
Windows 11 专业版	30	1,339	40,178
Office 2021 专业增强版	30	4,404	132,128
Windows Server 2022 数据中心版	1	44,084	44,084
Windows Server 访问许可	30	258	7,746
合计			224,136

### 四、 微软常用产品报价单

产品名称	单价	特别单价
------	----	------

产品名称	单价	特别单价
Windows Server 2022 数据中心版	¥44,084	¥41,289
Windows server 2022 标准版	¥7,657	¥7,172
Windows Server 2022 访问许可	¥258	¥242
SQL Server 2019 企业版（4核）	¥196,901	¥184,415
SQL Server 2019 标准版（4核）	¥51,350	¥48,093
SQL Server 2019 访问许可	¥1,497	¥1,402
Visio 2021 专业版	¥4,154	¥3,890
Visio 2021 标准版	¥2,221	¥2,080
Project 2021 专业版	¥8,093	¥7,579
Project 2021 标准版	¥4,870	¥4,561
Office 2021 专业增强版	¥4,404	¥4,125
Office 2021 标准版	¥3,230	¥3,025
Windows 10 企业版（神州网信政府版）	¥1,650	¥1,545
Windows 11 专业版	¥1,339	¥1,254
Exchange Server 2019 标准版	¥5,580	¥5,226
Exchange 标准版访问许可	¥537	¥503
Exchange Server 2019 企业版	¥31,911	¥29,887
Exchange 企业版访问许可	¥330	¥309
SharePoint Server 2019	¥53,552	¥50,156
SharePoint 企业版访问许可	¥653	¥611
SharePoint 标准版访问许可	¥753	¥705

## 五、协会各会员单位采购建议配置方案

序号	单位名称	建议方案和金额
1	西南电力设计院有限公司	高级套包： ¥1,626,569 元
2	西北电力设计院有限公司	
3	华东电力设计院有限公司	
4	东北电力设计院有限公司	
5	中南电力设计院有限公司	
6	华北电力设计院有限公司	
7	广东省电力设计研究院有限公司	
8	华东勘测设计研究院有限公司	
9	中南勘测设计研究院有限公司	
10	成都勘测设计研究院有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
11	昆明勘测设计研究院有限公司	
12	西北勘测设计研究院有限公司	
13	贵阳勘测设计研究院有限公司	
14	北京勘测设计研究院有限公司	
15	上海勘测设计研究院有限公司	
1	河北省电力勘测设计研究院有限公司	中级套包： ¥1,106,578 元
2	河南省电力勘测设计院有限公司	
3	内蒙古电力勘测设计院有限责任公司	
4	山西省电力勘测设计院有限公司	
5	江苏省电力设计院有限公司	
6	浙江省电力设计院有限公司	
7	广西电力设计研究院有限公司	
8	福建省电力勘测设计院有限公司	
9	湖北省电力勘测设计院有限公司	
10	云南省电力设计院有限公司	
11	安徽省电力设计院有限公司	
12	国核电力规划设计研究院有限公司	
13	湖南省电力设计院有限公司	
14	山东电力工程咨询院有限公司	
15	新疆电力设计院有限公司	
1	贵州电力设计研究院有限公司	标准套包： ¥808,947 元
2	江西省电力设计院有限公司	
3	陕西省电力设计院有限公司	
4	甘肃省电力设计院有限公司	
5	青海省电力设计院有限公司	
6	四川电力设计咨询有限责任公司	
7	辽宁电力勘测设计院有限公司	
8	吉林省电力勘测设计院有限公司	
9	黑龙江省电力设计院有限公司	
10	宁夏回族自治区电力设计院有限公司	
11	上海电力设计院有限公司	
12	天津电力设计院有限公司	
13	北京电力经济技术研究院有限公司	
14	深圳供电规划设计院有限公司	
15	重庆电力设计院有限责任公司	
16	广州电力设计院有限公司	
17	中国葛洲坝集团电力有限责任公司	
18	中国电建集团山东电力建设第一工程有限公司（设计院）	
1	华电重工股份有限公司	基础套包：

序号	单位名称	建议方案和金额
2	中国华电科工集团有限公司	¥414, 212 元
3	石家庄电业设计研究院有限公司	
4	沈阳电力勘测设计院有限责任公司	
5	珠海电力设计院有限公司	
6	中国电力工程顾问集团新能源有限公司	
7	邯郸慧龙电力设计研究有限公司	
8	大连电力勘察设计院有限公司	
9	湖州电力设计院有限公司	
10	国网安徽众兴电力设计院有限公司	
11	国网经济技术研究院有限公司	
12	电力规划设计总院有限公司	
13	水电水利规划设计总院	
14	国网内蒙古东部电力设计有限公司	
15	青岛鸿瑞电力工程咨询有限公司	
16	中国电力技术装备有限公司郑州电力设计院	
17	佛山电力设计院有限公司	
18	深圳新能电力开发设计院有限公司	
19	国核电力规划设计研究院重庆有限公司	
20	广州市电力工程设计院有限公司	
21	南京电力设计研究院有限公司	
22	长治市容海智成电力勘测设计有限公司	
23	大理电力设计院有限责任公司	
24	甘肃电通电力工程设计咨询有限公司	
25	福建永福电力设计股份有限公司	
26	贵州能达电力设计有限责任公司	
27	广州华跃电力工程设计有限公司	
28	北京洛斯达科技发展有限公司	
29	中国电力建设工程咨询有限公司	
30	海南电力设计研究院有限公司	
31	四川省电力设计院有限公司	
32	中机国能电力工程有限公司	
33	广东省水利电力勘测设计研究院有限公司	
34	杭州市电力设计院有限公司	
35	金华电力设计院有限公司	
36	武汉供电设计院有限公司	
37	宜昌电力勘测设计院有限公司	
38	上海核工程研究设计院有限公司	
39	天津市泰达工程设计有限公司	
40	广州汇隼电力工程设计有限公司	
41	昆明供电设计院有限责任公司	
42	苏州电力设计研究院有限公司	
43	中机国能浙江工程有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
44	吉林省长春电力勘测设计院有限公司	
45	哈尔滨供电设计院有限公司	
46	南方电网能源发展研究院有限责任公司	
47	中国石油集团电能有限公司	
48	上海能源科技发展有限公司	
49	深圳中广核工程设计有限公司	
50	福建省水利水电勘测设计研究院有限公司	
51	中国核电工程有限公司	
52	内蒙古电力建设(集团)有限公司	
53	内蒙古电力集团经济技术研究有限责任公司	
54	中铁第四勘察设计院集团有限公司	
55	上海市机电设计研究院有限公司	
1	河南经纬电力设计咨询有限公司	
2	浙江华云电力工程设计咨询有限公司	
3	北京京电电力工程设计有限公司	
4	国网山西电力勘测设计研究院有限公司	
5	内蒙古鲁电蒙源电力工程有限公司	
6	国网江苏电力设计咨询有限公司	
7	宜兴市宜能实业有限公司	
8	江苏科能电力工程咨询有限公司	
9	扬州浩辰电力设计有限公司	
10	镇江电力设计院有限公司	
11	宁波市电力设计院有限公司	
12	温州电力设计有限公司	
13	丽水市正阳电力设计院有限公司	
14	台州宏远电力设计院有限公司	
15	嘉兴恒创电力设计研究院有限公司	
16	安徽华电工程咨询设计有限公司	
17	南昌南供电力设计院有限公司	
18	山东智源电力设计咨询有限公司	
19	国网河南能源互联网电力设计院有限公司	
20	洛阳华兴电力工程设计有限公司	
21	郑州祥和电力设计有限公司	
22	荆门市盛和电力勘测设计有限责任公司	
23	荆州市荆力工程设计咨询有限责任公司	
24	襄阳诚智电力设计有限公司	
25	湖南经研电力设计有限公司	
26	湖南科鑫电力设计有限公司	
27	永州电力勘测设计院有限公司	
28	江门电力设计院有限公司	
29	惠州电力勘察设计院有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
30	广东顺德电力设计院有限公司	
31	中山电力设计院有限公司	
32	东莞电力设计院有限公司	
33	广东南海电力设计院工程有限公司	
34	韶关市擎能设计有限公司	
35	清远电力规划设计院有限公司	
36	广东电网能源发展有限公司	
37	云南恒安电力工程有限公司	
38	成都城电电力工程设计有限公司	
39	西宁方盛电力设计有限公司	
40	沈阳电能建设集团有限公司联发设计分公司	
41	齐齐哈尔电力设计院有限公司	
42	衡阳雁能电力勘测设计咨询有限公司	
43	中国电力建设工程咨询中南有限公司	
44	中治南方都市环保工程技术股份有限公司	
45	广东天联电力设计有限公司	
46	云南银塔送变电设计有限公司	
47	南京苏逸实业有限公司	
48	衡水电力设计有限公司	
49	河北汇智电力工程设计有限公司	
50	大同智能电力勘测设计有限责任公司	
51	山西意迪光华电力勘测设计有限公司	
52	包头奥拓电力设计有限责任公司	
53	辽宁新创达电力设计研究有限公司	
54	吉林市电力勘测设计有限公司	
55	大庆艾帕斯电力工程设计有限公司	
56	佳木斯龙兴电力勘测设计有限公司	
57	牡丹江电力设计院	
58	南京汽轮电力工程设计院有限公司	
59	无锡市广盈电力设计有限公司	
60	盐城电力设计院有限公司	
61	绍兴大明电力设计院有限公司	
62	衢州光明电力设计有限公司	
63	福州电力设计院有限公司	
64	漯河汇力电力勘察设计有限公司	
65	广东电网发展研究院有限责任公司	
66	东方电气（成都）工程设计咨询有限公司	
67	贵阳电力设计院有限公司	
68	西安众源电力设计有限公司	
69	黄石电力勘测设计有限公司	
70	江西宏远电力勘测设计院有限公司	
71	吉安电力勘察设计所有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
72	阳江市凯源电力设计有限公司	
73	内蒙古能源规划设计研究院有限公司	
74	恩施永扬水利电力勘测设计有限责任公司	
75	华电郑州机械设计研究院有限公司	
76	北京国电德安电力工程有限公司	
77	国电华研电力科技有限公司	
78	四川省西点电力设计有限公司	
79	淮安新业电力建设有限公司	
80	常州常供电力设计院有限公司	
81	江西腾达电力设计院有限公司	
82	北京金电联供用电咨询有限公司	
83	武汉华源电力设计院有限公司	
84	河源联禾电力规划设计有限公司	
85	咸宁市丰源电力勘测设计有限公司	
86	许昌鲲鹏电力设计咨询有限公司	
87	南通电力设计院有限公司	
88	聊城电力设计院有限公司	
89	云南省玉溪玉电电力设计院有限公司	
90	鄂州电力勘察设计院有限责任公司	
91	内蒙古新正明星电力勘测设计有限公司	
92	云南红河电力设计有限公司	
93	厦门电力勘察设计有限公司	
94	上海电气工程设计有限公司	
95	南京南瑞继保工程技术有限公司	
96	沈阳科远国网电力工程勘察设计有限公司	
97	浙江华东建设工程有限公司	
98	湖南国电瑞驰电力勘测设计有限公司	
99	贵州送变电有限责任公司	
100	梅州市嘉安电力设计有限公司	
101	广东天安项目管理有限公司	
102	广东天信电力工程检测有限公司	
103	中能智新科技产业发展有限公司	
104	河南九域博慧方舟咨询发展有限公司	
105	长沙电力设计院有限公司	
106	广东潮州电力设计有限公司	
107	鄂尔多斯市供用电勘察设计有限责任公司	
108	湖南三一智慧新能源设计有限公司	
109	黑龙江省林业设计研究院	
110	曲靖东电电力设计有限公司	
1	北京富卓电力工程技术有限公司	入门二套包： ¥224,136 元
2	元工电力技术有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
3	上海艾能电力工程有限公司	
4	紫泉能源技术股份有限公司	
5	舟山启明电力设计院有限公司	
6	广东天能电力设计有限公司	
7	珠海华成电力设计院股份有限公司	
8	唐山市新地工程勘察设计有限公司	
9	武汉荆力工程设计咨询有限公司	
10	广东兆能工程技术有限公司	
11	青海科信电力设计院有限公司	
12	特变电工沈阳电力勘测设计有限公司	
13	江苏海宏电力工程顾问有限公司	
14	北京恒华伟业科技股份有限公司	
15	河北能源工程设计有限公司	
16	吉林省卓融电力设计有限公司	
17	黑龙江创智电力工程有限公司	
18	南京国联电力工程设计有限公司	
19	浙江城建煤气热电设计院有限公司	
20	琛源电力工程设计有限公司	
21	广东辰誉电力设计咨询有限公司	
22	广州市参同电力技术咨询有限公司	
23	宁夏先科电力设计咨询有限公司	
24	苏文电能科技股份有限公司	
25	百源建设集团有限公司	
26	聚合电力工程设计（北京）股份有限公司	
27	广州艾博电力设计院（集团）有限公司	
28	沈阳裕发电力工程设计有限公司	
29	福州万山电力咨询有限公司	
30	吉林省吉达电力设计有限公司	
31	山东省环能设计院股份有限公司	
32	昆明自动化成套集团股份有限公司	
33	河北筑能工程技术有限公司	
34	中誉设计有限公司佛山电力分公司	
35	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	
36	宜兴市苏豪电力设计有限公司	
37	湖北联网电力设计有限公司	
38	广东广能电力设计院有限公司	
39	湖南湘江电力建设集团有限公司	
40	广东东北电力工程设计有限公司	
41	北京乾华科技发展有限公司	
42	河南广谘聚能电力设计咨询有限公司	
43	河南安靠电力工程设计有限公司	
44	湖南衡大电力设计有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
45	四川华煜电力设计咨询有限公司	
46	贵州沅丰恒工程有限公司	
47	辽宁邮电规划设计院有限公司	
48	深圳唯诚电力技术有限公司	
49	湖北省华网电力工程有限公司	
50	南宁市全宇电力设计有限责任公司	
51	青海黄河光伏系统设计咨询有限公司	
52	南京远能电力工程有限公司	
53	合肥志诚工程设计咨询有限公司	
54	福州维思电力勘察设计有限公司	
55	江苏北辰冠源电力设计有限公司	
56	西安亮丽电力工程设计有限责任公司	
57	揭阳明利电力设计有限公司	
58	昱安电力设计有限公司	
59	四川益赫电力设计有限公司	
60	龙源（北京）风电工程设计咨询有限公司	
61	光大生态环境设计研究院有限公司	
62	辽宁正新电力设计有限公司	
63	湖南迪泰尔综合能源规划设计有限公司	
64	连云港智源电力设计有限公司	
65	广州鑫广源电力设计有限公司	
66	江苏中电科电力设计院有限公司	
67	武汉联动设计股份有限公司	
68	金风低碳能源设计研究院(成都)有限公司	
69	江苏中孚电力工程设计有限公司	
70	保定吉达电力设计有限公司	
71	湛江天汇综合能源服务有限公司	
72	湖南华超电力勘测设计咨询有限公司	
73	黄冈强源电力设计有限公司	

#### 投融资会员

1	中国能源建设集团北方建设投资有限公司	入门一套包： ¥232,167 元
2	中国能源建设集团天津电力建设有限公司	
3	中国能源建设集团东北电力第一工程有限公司	
4	中国能源建设集团东北电力第二工程有限公司	
5	中国能源建设集团东北电力第三工程有限公司	
6	中国能源建设集团黑龙江能源建设有限公司	
7	中国能源建设集团山西电力建设有限公司	
8	中能建路桥工程有限公司	
9	中国能源建设集团华东建设投资有限公司	
10	中国能源建设集团浙江火电建设有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
11	中国能源建设集团江苏省电力建设第一工程有限公司	
12	中国能源建设集团江苏省电力建设第三工程有限公司	
13	中国能源建设集团安徽电力建设第一工程有限公司	
14	中国能源建设集团安徽电力建设第二工程有限公司	
15	中国能源建设集团南方建设投资有限公司	
16	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	
17	中国能源建设集团湖南火电建设有限公司	
18	广西水利电力建设集团有限公司	
19	中国能源建设集团广西水电工程局有限公司	
20	中国能源建设集团广东电力工程局有限公司	
21	中国能源建设集团西北建设投资有限公司	
22	中国能源建设集团西北电力建设工程有限公司	
23	中能建西北城市建设有限公司	
24	中国葛洲坝集团股份有限公司	
25	中国葛洲坝集团国际工程有限公司	
26	中国葛洲坝集团投资控股有限公司	
27	中国葛洲坝集团海外投资有限公司	
28	中国葛洲坝集团第一工程有限公司	
29	中国葛洲坝集团第二工程有限公司	
30	中国葛洲坝集团第三工程有限公司	
31	中国葛洲坝集团路桥工程有限公司	
32	中国葛洲坝集团建设工程有限公司	
33	中国葛洲坝集团三峡建设工程有限公司	
34	中国葛洲坝集团机电建设有限公司	
35	中国葛洲坝集团市政工程有限公司	
36	中国葛洲坝集团水泥有限公司	
37	中国葛洲坝集团易普力股份有限公司	
38	中国葛洲坝集团房地产开发有限公司	
39	中国葛洲坝集团装备工业有限公司	
40	中国葛洲坝集团机械船舶有限公司	
41	中国葛洲坝集团勘测设计有限公司	
42	中国葛洲坝集团绿园科技有限公司	
43	中国葛洲坝集团生态环境工程有限公司	
44	中国葛洲坝集团公路运营有限公司	
45	中国葛洲坝集团水务运营有限公司	
46	中国葛洲坝集团融资租赁有限公司	
47	中国葛洲坝集团文旅发展有限公司	
48	中国葛洲坝集团宜昌基地管理局	
49	中国能源建设集团北京电力建设有限公司	
50	中国能建集团装备有限公司	
51	北京电力设备总厂有限公司	
52	中能建华东电力装备有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
53	江苏电力装备有限公司	
54	中能建华南电力装备有限公司	
55	中国能源建设集团南京线路器材有限公司	
56	湖南省电力线路器材有限公司	
57	中国能源建设集团宝鸡铁塔制造有限公司	
58	兰州电力修造有限公司	
59	中能建西北电力装备有限公司	
60	中国能源建设集团鞍山铁塔有限公司	
61	中国能源建设集团沈阳电力机械总厂有限公司	
62	中国能源建设集团葫芦岛电力设备有限公司	
63	中国能源建设集团投资有限公司	
64	中国能源建设集团国际工程有限公司	
65	中国能源建设集团科技发展有限公司	
66	中国能源建设集团电子商务有限公司	
67	中国能源建设集团华北电力试验研究院有限公司	
68	中国能源建设集团华东电力试验研究院有限公司	
69	中国能源建设集团华中电力试验研究院有限公司	
70	中国能源建设集团西北电力试验研究院有限公司	
71	中国能源建设集团华南电力试验研究院有限公司	
72	中国水利水电第一工程局有限公司	
73	中电建建筑集团有限公司	
74	中国水利水电第三工程局有限公司	
75	中国水利水电第四工程局有限公司	
76	中国水利水电第五工程局有限公司	
77	中国水利水电第六工程局有限公司	
78	中国水利水电第七工程局有限公司	
79	中国水利水电第八工程局有限公司	
80	中国水利水电第九工程局有限公司	
81	中国水利水电第十工程局有限公司	
82	中国水利水电第十一工程局有限公司	
83	中国水利水电第十二工程局有限公司	
84	中国水利水电第十三工程局有限公司	
85	中国水利水电第十四工程局有限公司	
86	中国水电建设集团十五工程局有限公司	
87	中国水利水电第十六工程局有限公司	
88	山东电力建设第三工程有限公司	
89	中国电建集团江西省电力建设有限公司	
90	中国电建集团财务有限责任公司	
91	中国电建集团山东电力建设有限公司	
92	中国电建地产集团有限公司	
93	中电建路桥集团有限公司	
94	中国电建市政建设集团有限公司	

序号	单位名称	建议方案和金额
95	中国水电工程顾问集团有限公司	
96	中国电建集团海外投资有限公司	
97	中国电建集团国际工程有限公司	
98	中国电建集团湖北工程有限公司	
99	中国电建集团河南工程有限公司	
100	中国电建集团贵州工程有限公司	
101	中国电建集团甘肃能源投资有限公司	
102	中国水电基础局有限公司	
103	中国电建集团铁路建设有限公司	
104	中国水电建设集团新能源开发有限责任公司	
105	中国电建集团河北工程有限公司	
106	江西省火电建设公司	
107	中国电建集团江西省水电工程局有限公司	
108	中国电建集团四川工程有限公司	
109	四川电力建设第三工程有限公司	
110	中国电建集团重庆工程有限公司	
111	中电建宁夏工程有限公司	
112	中电建水电开发集团有限公司	
113	中国电建集团租赁有限公司	
114	中国电建集团港航建设有限公司	
115	中国电建集团核电工程有限公司	
116	上海电力建设有限责任公司	
117	中电建生态环境集团有限公司	
118	湖北省电力装备有限公司	
119	中国电建集团江西装备有限公司	
120	中国电建集团透平科技有限公司	
121	中国电建集团长春发电设备有限公司	
122	中国电建集团成都电力金具有限公司	
123	中国电建集团上海能源装备公司	
124	河北电力装备有限公司	
125	中国电建集团电力器材有限公司	
126	中国电建集团郑州泵业有限公司	
127	中国电建集团江西装备有限公司	
128	上海电力环保设备总厂有限公司	
129	中电建成都铁塔有限公司	
130	中国电建集团都江堰电力设备有限公司	
131	中国电建集团武汉重工装备有限公司	
132	中国电建集团装备研究院有限公司	
133	山西省电力环保设备工程有限公司	

国网经研院相关单位

序号	单位名称	建议方案和金额
1	国网江苏省电力有限公司经济技术研究院	入门一套包： ¥232,167 元
2	国网新疆电力有限公司经济技术研究院	
3	国网安徽省电力有限公司经济技术研究院	
4	国网湖北省电力有限公司经济技术研究院	
5	国网山西省电力公司经济技术研究院	
6	国网河北省电力有限公司经济技术研究院	
7	国网浙江省电力有限公司经济技术研究院	
8	国网四川省电力公司经济技术研究院	
9	国网江西省电力有限公司经济技术研究院	
10	国网甘肃省电力公司经济技术研究院	
11	国网经济技术研究院有限公司蒙东分公司	
12	中国电力科学研究院有限公司	
13	国网天津市电力公司经济技术研究院	
14	国网冀北电力有限公司经济技术研究院	