

---

# 第一章询比价公告

项目编号：POWERCHINA-0105013-240028

## 1、采购方式及资金来源

中国水利水电第五工程局有限公司（以下简称“询价人”）计划采购一批：环境检测化学试剂，用于中电建（四川）城市运营管理有限公司（以下简称“运营公司”）2024 年度试验检测分公司环境检测实验室所需。为遵循公开、公正和诚实守信的原则，在中国电建集采平台中进行询比价采购，请各报价人根据询比价文件要求报价，并保证所报材料的准确性。采购物资拟使用项目自筹资金用于本次采购后所签订合同的货款支付。

## 2、项目概况、采购范围

### 2.1. 项目概况：

中电建（四川）城市运营管理有限公司（简称“运营公司”）隶属于中国水利水电第五工程局有限公司，是中国水电五局全资子公司，成立于 2014 年 6 月，注册资本金 1 亿元人民币，现已取得四川省计量资质认定 CMA、公路水运工程综合乙级资质、建设工程质量检测机构资质证书等试验检测资质。运营公司拥有一只专业化检测队伍，配置了全套先进检测设备，能够快速优质的开展公路、市政、环境、建筑和铁路工程等多项检测服务。

2.2. 标的物：本次招标的标的物为运营公司 2024 年度环境检测化学试剂一批。

### 2.3. 采购数量：

环境检测化学试剂

序号	产品名称	产品功能、配置及技术性	单位	计划采购量
1	氨基磺酸铵	分析纯, 100g	瓶	6
2	碘化钾	分析纯, 100g	瓶	10
3	氨水	分析纯, 500mL	瓶	50
4	碘化钠	分析纯, 250g	瓶	5
5	无水二价硫酸锰 (或一水硫酸锰)	分析纯, 500g	瓶	10
6	硫酸肼	分析纯, 100g	瓶	5
7	环六亚甲基四胺	分析纯, 5mg	瓶	5
8	草酸钠	优级纯, 500g	瓶	5
9	苯	色谱纯, 4L	瓶	1
10	苯	优级纯, 500mL	瓶	1
11	淀粉	分析纯, 500g	瓶	5
12	酚酞	分析纯, 25g	瓶	10
13	碘	分析纯, 250g	瓶	10
14	95%乙醇	分析纯, 500mL	瓶	100
15	无水乙醇	优级纯, 500mL	瓶	25
16	六氯铂酸钾	分析纯, 1g	瓶	5
17	六水氯化钴	分析纯, 100g	瓶	5
18	EDTA 二钠镁	分析纯, 100g	瓶	5
19	EDTA 二钠	分析纯, 250g	瓶	10
20	吡啶	分析纯, 500mL	瓶	5
21	吡啶	优级纯, 500mL	瓶	1

22	硫酸镁	分析纯, 500g	瓶	5
23	铬黑 T	IND, 25g	瓶	5
24	碳酸钙	分析纯, 500g	瓶	5
25	甲基红	分析纯, 25g	瓶	5
26	丙酮	色谱纯, 4L	瓶	4
27	丙酮	农残级, 4L	瓶	1
28	硫化钠	分析纯, 500g	瓶	5
29	对二甲氨基苯甲醛	分析纯, 分析纯	瓶	2
30	甘油	优级纯, 500mL	瓶	5
31	乙酸丁酯	优级纯, 500mL	瓶	5
32	次氯酸钠	分析纯, 500mL	瓶	5
33	次氯酸钠	优级纯, 500mL	瓶	1
34	二硫化碳	优级纯, 500mL	瓶	1
35	钼酸铵	分析纯, 500g	瓶	5
36	氯化亚锡	分析纯, 500g	瓶	2
37	酒石酸锶钾	分析纯, 500g	瓶	5
38	酒石酸锶氧钾	分析纯, 500g	瓶	5
39	碘化汞	分析纯, 250g	瓶	1
40	酒石酸钾钠	分析纯, 500g	瓶	10
41	硼酸	分析纯, 500g	瓶	5
42	溴百里酚蓝	IND, 25g	瓶	5
43	四硼酸钠	分析纯, 500g	瓶	5
44	过硫酸钾	优级纯, 100g (科密欧)	瓶	7
45	硫酸汞	分析纯, 100g	瓶	5

46	硫酸亚铁铵	分析纯, 500g	瓶	5
47	邻苯二甲酸氢钾	分析纯, 500g	瓶	5
48	七水合硫酸亚铁	分析纯, 500g	瓶	5
49	邻菲罗啉	分析纯, 5g	瓶	10
50	氯化锌	分析纯, 500g	瓶	5
51	氟化钾	分析纯, 500g	瓶	5
52	磷酸氢二钾	分析纯, 500mL	瓶	5
53	七水合磷酸氢二钠	分析纯, 500g	瓶	5
54	无水氯化钙	分析纯, 500g	瓶	10
55	六水合氯化铁	分析纯, 500g	瓶	5
56	碘酸钾	分析纯, 100g	瓶	5
57	碘酸钾	优级纯, 100g	瓶	1
58	葡萄糖	优级纯, 500g	瓶	2
59	谷氨酸	优级纯, 25g	瓶	2
60	丙烯基硫脲	分析纯, 100g	瓶	5
61	冰乙酸	分析纯, 500mL	瓶	10
62	二氯甲烷	优级纯, 500mL	瓶	1
63	二氯甲烷	色谱纯, 4L	瓶	8
64	尿素	分析纯, 500g	瓶	5
65	二苯碳酰二肼	分析纯, 25g	瓶	6
66	苯酚	分析纯, 500g	瓶	5
67	4-氨基安替比林	分析纯, 25g	瓶	5

68	铁氰化钾	分析纯, 500g	瓶	5
69	甲基橙	IND, 25g	瓶	10
70	环己烷	色谱纯, 4L	瓶	1
71	环己烷	优级纯, 500mL	瓶	3
72	环己烷	农残级, 4L	瓶	1
73	乙酰丙酮	分析纯, 500mL	瓶	5
74	AHMT (4-氨基-3-联氮-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂)	分析纯, 1g	瓶	5
75	氢氧化钙	分析纯, 500g	瓶	5
76	4-氨基苯磺酰胺	分析纯, 100g	瓶	5
77	N-(1-萘基)-乙二胺二盐酸盐	分析纯, 10g	瓶	10
78	对氨基二甲基苯胺盐酸盐	分析纯, 25g	瓶	5
79	甲苯	色谱纯, 4L	瓶	1
80	甲苯	农残级, 4L	瓶	2
81	丙二酸	分析纯, 100g	瓶	5
82	氨基乙酸	分析纯, 100g	瓶	5
83	无水磷酸氢二钠	分析纯, 500g	瓶	5
84	N,N-二乙基-1,4 苯二胺硫酸盐 (DPD)	分析纯, 25g	瓶	5
85	硫代乙酰胺	分析纯, 500g	瓶	5
86	硫酸氢钾	分析纯, 500g	瓶	5
87	磷酸	优级纯, 500mL	瓶	6
88	一水磷酸二氢钠	分析纯, 500g	瓶	10
89	亚甲蓝	指示剂级, 25g	瓶	10
90	十二烷基苯磺酸钠	分析纯, 250g	瓶	5
91	铬酸钾	分析纯, 500g	瓶	5

92	N, N-二甲基对苯二胺	分析纯, 25g	瓶	5
93	硫酸铁铵	分析纯, 500g	瓶	5
94	乙酸锌	分析纯, 500g	瓶	5
95	酒石酸	分析纯, 500g	瓶	5
96	酒石酸	优级纯, 500g	瓶	1
97	氨基磺酸	分析纯, 100g	瓶	5
98	抗坏血酸	分析纯, 25g	瓶	10
99	抗坏血酸	优级纯, 100g	瓶	5
100	试铁灵指示剂	分析纯, 1g	瓶	5
101	氯胺 T	分析纯, 500g	瓶	5
102	异烟酸	分析纯, 25g	瓶	5
103	吡唑啉酮	分析纯, 25g	瓶	5
104	N,N-二甲基甲酰胺	分析纯, 500mL	瓶	5
105	活性炭	分析纯, 500g	包	25
106	活性炭	500g/瓶, 20-40 目	瓶	1
107	四氯乙烯	环保剂, 500mL	瓶	49
108	硅酸镁	分析纯, 250g	瓶	5
109	营养琼脂	250g	个	25
110	乳糖蛋白胨	250g	个	45
111	伊红美蓝培养基	250g	个	25
112	革兰氏染液	20mL*4	套	25
113	EC 培养基	250g	个	25
114	EC-MUG 培养基	100g	个	25

115	硼氢化钾	优级纯, 100g	瓶	5
116	硫脲	分析纯, 500g	瓶	5
117	硼氢化钠	优级纯, 100g	瓶	5
118	磷酸二氢铵	优级纯, 500g	瓶	5
119	硫酸铝钾	分析纯, 500g	瓶	11
120	氢氟酸	分析纯, 500mL	瓶	10
121	草酸	分析纯, 500g	瓶	5
122	变色硅胶	500g	瓶	100
123	反式 1,2-环己二胺四乙酸二钠	分析纯, 25g	瓶	5
124	甲醛溶液	36%~38%, 500mL	瓶	5
125	氯磺酸	分析纯, 100g	瓶	5
126	对氨基苯磺酸	分析纯, 100g	瓶	5
127	靛蓝二磺酸钠	分析纯, 10g	瓶	5
128	水杨酸	分析纯, 250g	瓶	5
129	柠檬酸钠	分析纯, 500g	瓶	5
130	柠檬酸三钠	分析纯, 500g	瓶	4
131	硫酸铜	分析纯, 500g	瓶	6
132	硼砂	分析纯, 500g	瓶	5
133	硫酸锌	分析纯, 500g	瓶	10
134	靛氢醌	分析纯, 1g	瓶	5
135	亚铁氰化钾	分析纯, 500g	瓶	5
136	琼脂	$\omega=0.5\%$ , 250g	瓶	5

137	乙酸钙	分析纯, 500g	瓶	5
138	氧化镁	分析纯, 250g	瓶	5
139	溴甲酚绿	分析纯, 5g	瓶	5
140	酸性铬蓝 K	分析纯, 10g	瓶	5
141	萘酚绿 B	分析纯, 10g	瓶	5
142	氯化锶	分析纯, 500g	瓶	5
143	乙醇铵	分析纯, 500mL	瓶	5
144	氯化钡	分析纯, 500g	瓶	10
145	氯化钡晶粒	分析纯, 500g	瓶	1
146	磷酸氢二铵	优级纯, 500g	瓶	5
147	硫酸银	分析纯, 100g	瓶	7
148	二氯异氰尿酸钠	分析纯, 250g	瓶	5
149	磷酸二氢钾	分析纯, 500g	瓶	5
150	磷酸二氢钾	优级纯, 500g	瓶	10
151	二水硝普酸钠	分析纯, 1g	瓶	5
152	二水柠檬酸钠	分析纯, 500g	瓶	10
153	磺胺	分析纯, 100g	瓶	5
154	镉粉	粒径 0.3mm~0.8mm	瓶	5
155	偏重亚硫酸钠	分析纯, 500g	瓶	5
156	高碘酸钾	分析纯, 100g	瓶	5
157	硝酸铝	优级纯, 500g	瓶	5
158	盐酸 N-(1-萘基)-乙二胺	分析纯, 10g	瓶	5
159	纳氏试剂	500mL	瓶	5
160	纳氏试剂 (HgCl <sub>2</sub> -KI-NaOH)	50mL	瓶	5

161	乙二胺	分析纯, 25g	瓶	5
162	溴酸钠	基准纯/优级纯, 100g	瓶	5
163	硫酸高铁铵	分析纯, 100g	瓶	5
164	品红亚硫酸钠培养基	250g	瓶	10
165	硝酸钡	分析纯, 1g	瓶	5
166	硫酸镉	分析纯, 100g	瓶	5
167	聚乙烯醇磷酸铵	分析纯, 25g	瓶	5
168	三氯化铁	分析纯, 500g	瓶	5
169	六偏磷酸钠	分析纯, 500g	瓶	5
170	氟化铵	分析纯, 500g	瓶	5
171	N, N-二甲基对苯二胺盐酸盐	分析纯, 25g	瓶	5
172	环己二胺四乙酸	分析纯, 25g	瓶	5
173	硫代硫酸钠	分析纯, 500g	瓶	5
174	硫代硫酸钠	优级纯, 500g	瓶	1
175	凡士林	500g	瓶	1
176	乙二醇	优级纯, 500mL	瓶	1
177	氯化铵	分析纯, 500g	瓶	30
178	氯化铵晶体	优级纯, 500g	瓶	1
179	氨基磺酸氨	分析纯, 500g	瓶	1
180	盐酸萘乙二胺	分析纯, 500g	瓶	1
181	溴甲酚紫	分析纯, 10g	瓶	1
182	硝酸钾	分析纯, 500g	瓶	1

183	氯化钡	分析纯, 1g	瓶	5
184	氯化钡	优级纯, 1g	瓶	2
185	氯化钾	分析纯, 500g	瓶	10
186	氯化钾	基准试剂, 500g	瓶	5
187	氯化钾	优级纯, 500g	瓶	5
188	异戊醇	优级纯, 500mL	瓶	1
189	甲醇	优级纯, 500mL	瓶	1
190	硫酸	优级纯, 500mL	瓶	20
191	无水硫酸钠 (Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	分析纯, 500g	瓶	5
192	无水硫酸钠	优级纯, 500g	瓶	15
193	明胶	分析纯, 250g	瓶	1
194	硅镁吸附剂	(60-100 目)	瓶	5
195	氯化钠	分析纯, 500g	瓶	25
196	氯化钠	优级纯, 500g	瓶	11
197	氯化钠	基准试剂, 500g	瓶	5
198	氢氧化钾	分析纯, 500g	瓶	50
199	氢氧化钾	优级纯, 500g	瓶	5
200	氢氧化钠	分析纯, 500g	瓶	50
201	氢氧化钠	优级纯, 500g	瓶	6
202	三氯甲烷	色谱纯, 4L	瓶	1
203	三氯甲烷	农残级, 4L	瓶	1
204	三乙醇胺	分析纯, 500mL	瓶	10
205	三乙醇胺	优级纯, 500mL	瓶	1

206	石英砂	20~50 目, 500g	瓶	9
207	铜粉	100g	瓶	1
208	乙腈	色谱纯, 4L	瓶	8
209	碳酸氢钠	分析纯, 500g	瓶	5
210	碳酸氢钠	优级纯, 500g	瓶	1
211	百灵威硅藻土	大于 10kg	袋	1
212	甲基叔丁基醚	色谱纯, 4L	瓶	1
213	无水硫酸铜	优级纯, 500g	瓶	1
214	碘甲烷	优级纯, 1g	瓶	1
215	四丁基硫酸氢氨	优级纯, 100g	瓶	1
216	乙酸酐	优级纯, /	瓶	1
217	碳酸钾	优级纯, 500g	瓶	1
218	硝酸钠	分析纯, 500g	瓶	1
219	硝酸钠	优级纯, 500g	瓶	1
220	焦性没食子酸	分析纯, 100g	瓶	1
221	氯化亚铜	分析纯, 500g	瓶	1
222	溴化钾	分析纯, 100g	瓶	1
223	溴化钾	优级纯, 100g	瓶	5
224	甲亚胺	分析纯, 10g	瓶	1
225	磷酸二氢钙	分析纯, 500g	瓶	1
226	氧化钙	分析纯, 500g	瓶	1
227	过氧化氢	分析纯, 500mL	瓶	1

228	硫酸铵	分析纯, 500g	瓶	1
229	硝普钠	分析纯, 25g	瓶	1
230	硫酸亚铁	分析纯, 500g	瓶	2
231	锌粉	分析纯, 250g	瓶	1
232	二硝基酚	分析纯, 500g	瓶	1
233	溴酸钾	基准试剂, 500g	瓶	1
234	溴酸钾	优级纯, 500g	瓶	5
235	冰醋酸	分析纯, 500mL	瓶	3
236	苯二甲酸氢钾	基准, 500g	瓶	1
237	氟化钠	优级纯, 500g	瓶	1
238	水合三氯乙醛	分析纯, 500mL	瓶	1
239	碳酸镁	分析纯, 25g	瓶	1
240	三乙胺	分析纯, 500mL	瓶	2
241	三氧化二钴	光谱纯, 100g	瓶	1
242	无水乙酸钠	分析纯, 500g	瓶	11
243	三水合乙酸钠	分析纯, 500g	瓶	1
244	5-C1-PADAB (5-氯-(2 吡啶偶 氮)-1,3-二氨基苯)	分析纯, 25g	瓶	1
245	焦磷酸钠	分析纯, 500g	瓶	1
246	对硝基酚	分析纯, 25g	瓶	1
247	亚硫酸钠	分析纯, 500g	瓶	15
248	柠檬酸	分析纯, 500g	瓶	1
249	偏二甲基肼	优级纯, 含量>98%	瓶	1

250	TPF 显色剂 (氨基亚铁氰化钠显色剂)	50mL	瓶	1
251	对苯二酚	分析纯, 500g	瓶	1
252	姜黄素	分析纯, 25g	瓶	1
253	二乙基二硫代氨基甲酸纳 (DDTC)	分析纯, 500g	瓶	1
254	无水碳酸钠	优级纯, 500g	瓶	6
255	纯溴	分析纯, 100mL	瓶	1
256	双硫脲	分析纯, 100g	瓶	1
257	柠檬酸三铵	分析纯, 500g	瓶	1
258	百里酚蓝	IND, 25g	瓶	1
259	铜试剂	分析纯, 500g	瓶	1
260	三氟乙酸	分析纯, 1g	瓶	1
261	环氧氯丙烷	色谱纯, 25g	瓶	1
262	乙酸铜	分析纯, 500g	瓶	1
263	丙三醇	分析纯, 500mL	瓶	1
264	中性氧化铝	500g/瓶, 100-200 目	瓶	1
265	亚硝基铁氰化钠	分析纯, 25g	瓶	6
266	正丁醇	优级纯, 500mL	瓶	1
267	溴酸钾	优级纯, 500g	瓶	5
268	亚硝酸钠	分析纯, 500g	瓶	2
269	亚硝酸钠	优级纯, 500g	瓶	5
270	二乙胺	优级纯, 250mg	瓶	1
271	盐酸羟胺	分析纯, 25g	瓶	6
272	溴酚蓝	分析纯, 5g	瓶	1

273	丁基黄原酸钾盐	分析纯, 5g	瓶	1
274	液体石蜡	分析纯, 500mL	瓶	5
275	液体石蜡	优级纯, 500mL	瓶	2
276	乙酸铵	分析纯, 500g	瓶	6
277	氧氯化锆	分析纯, 25g	瓶	1
278	甲磺酸	分析纯, 100g	瓶	1
279	甲磺酸 $w \geq 99\%$	优级纯, 100mL	瓶	1
280	DTPA (戊二酸)	分析纯, 500mL	瓶	1
281	金属镍	光谱纯, 100g/瓶	瓶	1
282	金属铜	光谱纯, 100g/瓶	瓶	1
283	金属铅	光谱纯, 100g/瓶	瓶	1
284	金属锌	光谱纯, 100g/瓶	瓶	1
285	金属镉	光谱纯, 100g/瓶	瓶	1
286	过硫酸铵	分析纯, 500g	瓶	1
287	Tween-80 (0.01%)	500mL	瓶	1
288	对氯苯酚	分析纯, 500g	瓶	1
289	乙酸铅	分析纯, 500g	瓶	6
290	石油醚	优级纯, 500mL	瓶	5
291	硫酸钠	分析纯, 500g	瓶	1
292	乙酸乙酯	色谱纯, 4L	瓶	9
293	异丙醇	分析纯, 500mL	瓶	5
294	异丙醇	色谱纯, 4L	瓶	1
295	正己烷	优级纯, 500mL	瓶	5
296	正己烷	色谱纯, 4L	瓶	8

---

备注：以上询价数量仅供参考。最终结算量以实际供货并经验收合格的规格和数量为准，若询价人原因致实际供货数量比询价数量减少或取消时，不属于违约，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。以上性能参数仅供参考，实际报价产品技术参数要求不低于参考技术参数。

2.4. 交货时间：阶段性交货方式，原则上按月进行供货，每批交货时间为询价人向报价人下达订单后 10 日内。

2.5. 交货地点：四川省成都市郫都区港大路 138 号中电建（四川）城市运营管理有限公司试验检测分公司，场内的具体地点由询价人指定（现场无电梯，需上二楼）。

2.6 供货服务期限：供货服务期限为壹年，自供货合同签订之日起计算。

2.7. 质量技术要求：详见第三章技术条款。

2.8. 支付方式：

2.8.1 货款支付：按月结算支付，报价人完成当月询价人所需物资内容，且在双方按 2.10.1 “验收方式”的要求完成现场验收合格后，对验收合格的内容进行按月结算；每月月初完成结算审批后，报价人依照结算金额向询价人提交上月的供货清单及对应金额的合法增值税专用发票，经询价人对发票查验无误后，在 20 日内完成支付至月度结算金额的 95%。

3.8.2 剩余月度结算金额的 5%作为质量保证金，质保期 3 个月（自化学试剂质量最终确认后起计算）。质保期满后无质量缺陷或卖方履行完全部的质保义务，卖方向买方提交退还质保金申请书，双方办理完付款手续后，买方返还前 3 个月的质量保证金（无息），质保金返还方式以此类推。

3.8.3 本次支付采用银行对公转账方式支付货款。

2.9 投标保证金：

(1) 形式：采用保证金形式。

(2) 金额：人民币 2000 元整（大写：贰仟元整）。

(3) 缴纳方式：报价人报名审核通过后，集采平台会自动生成一个虚拟收款账户（注：每个项目的各个报价人账号均不同），报价人须在**开标前**按此账号缴纳保证金。

有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

---

(1) 报价人在投标有效期内撤销投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与采购方订立合同，在签订合同时向采购方提出附加条件，或者不按询价文件规定提交履约保证金；

(3) 发生询价文件中规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

#### 2.10. 验收方式

2.10.1. 现场验收：报价人按询价人指定的交货位置交货后，由询价人收货人与报价人交货人共同开箱验货，依合同和标书要求对全部物资材料的产品、规格、型号、包装、外观（批号、纯度、生产日期、保质期、标签完整、腐蚀、有无渗漏）及检测证书资料、文件进行验收，当出现物资材料损坏、数量不全或产品不对等问题时，由报价人全权负责解决，询价人收货时对产品的外观检查或开箱清点，不能免除报价人对产品内在质量的责任。

2.10.2. 经现场验收的化学试剂，如询价人在质保期内发现质量缺陷或无法满足询价人使用需求的（试剂类产品当批次同规格货物全部视为质量不合格），由报价人及时进行更换或按询价人要求进行退货。

### 3、报价人资格条件

3.1. 注册资金：报价响应人为生产制造厂家或经销商，必须是在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，生产厂家注册资金 500 万元人民币以上；经销商注册资金 100 万元人民币及以上，其代理的生产厂家须满足生产厂家资格条件的要求(提供相关证明材料)。允许生产制造企业授权多个代理商进行投标，但生产制造企业与其代理商不得同时参与投标。

3.2. 报价人需提供有效期内的化学品经营资质（危险化学品经营许可证、易制毒、易制爆化学品经营备案证明）

3.3. 报价人是增值税一般纳税人，能开具税率为 13% 的增值税专用发票。

3.4. 报价人近三年具有 1 份与本次询价产品相同或相近销售业绩。

3.5. 报价人未被纳入电建集采平台黑名单。

3.6. 报价人正在履行的项目和准备承诺的项目，不应影响本次询价采购项目的按时完成和交货。

3.7. 报价人不存在《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标

---

投标法实施条例》禁止投标的情形。

3.8 响应人应具有良好的银行资信、商业与社会信誉，不存在下列列入失信黑名单相关行为：

3.8.1. 被列入国家发展改革委《信用中国（<http://www.creditchina.gov.cn>）》失信黑名单。

3.8.2. 被列入市场监管总局《国家企业信用信息公示系统（<http://www.gsxt.gov.cn>）》企业异常名录或严重违法失信企业名单。

3.8.3. 被列入最高人民法院《中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）》失信被执行人名单。

3.8.4. 被列入国家应急管理部（查询网址为：<https://www.mem.gov.cn/fw/cxfw/xycx/>）认定的安全生产失信联合惩戒“黑名单”。

3.8.5. 处于行政主管部门相关文件确认的禁止投标的范围和处罚期内。

3.8.6. 近三年存在骗取中标或严重违约的行为。

3.8.7. 被列入中国电建及其下属企业供应商黑名单

3.9. 本项目采购不接受联合体投标。

#### 4、询比价文件的获取

4.1. 凡满足本公告规定的报价人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 08 月 06 日 16:00 前在中国电建设备物资集中采购平台(<http://ec.powerchina.cn>)注册、在线报名。如遇网上报名问题可向系统管理员咨询（电话：4006274 006 转 05）。

4.2. 已注册、报名的潜在报价人，在资格审查通过后，请在上述时间内在中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询比价文件。

#### 5、报价方式

报价文件上传的截止时间（报价截止时间，下同）：请于 2024 年 08 月 09 日 10:00 前登录中国电建设备物资集中采购平台（<http://ec.powerchina.cn>）

---

在线上传报价，并将签字盖章后的报价文件扫描成 PDF 文件和可编辑的 WORD 或 EXCEL 报价文件压缩为 rar 或 zip 格式后上传至中国电建设备物资集中采购平台（报价单上需备注是否全部响应技术要求）。

递交报价文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第五工程局有限公司或中国水利水电第五工程局有限公司实业总公司申报合格供应商资格，成为合格供应商后方能进行报价文件递交和开标。因报价人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成报价文件无法递交和开标的，由报价人自行承担全部后果。

## 6、评审办法

本次报价采用一次报价的方式，报价有效期 90 天。

评审遵循公平、公正、科学、择优的原则。本次评审采用综合评审法，并采用有限数量制对报价文件进行评审，当报价人数量等于 3 家时，对所有报价文件进行评审；当报价人数量大于 3 家时，按报价从低到高排序，选取从低到高排序前 3 家的报价文件进行评审。未进入评审环节的其它报价文件，不再进行推荐。若有“否决投标”的，按以上原则补足 3 家，由询比价小组通过会议对报价文件商务部分和技术部分实质性响应询比价文件进行综合评审，推荐首选和备选成交人。若报价人不足 3 家时将流标或重新招标。

## 7、发布公告的媒介

本次询比价公告同时在中国电建招标与采购网(<http://bid.powerchina.cn>)和集采平台(<https://ec.powerchina.cn>)上发布。

## 8、联系方式

询价单位：中国水利水电第五工程局有限公司实业总公司

地址：四川省成都市一环路东四段 8 号 A 座 3 楼

邮编：610066

---

联系人：席杨                      胡佳富（项目使用人）  
电话：028-86532021              13881959492

## 9、监督机构

中国水利水电第五工程局有限公司实业总公司纪委办公室  
监督电话：028-84471218

## 10、声明

投标供应商应本着合法诚信原则参加本次报价，不提供虚假应标材料及相关信息，如因提供虚假应标材料或成交后无故弃标等给我公司集采工作带来影响、造成损失的，我公司有权要求赔偿，并取消其合格供应商资格，同时列入供应商黑名单。

## 11、其他说明

11.1 中国水利水电第五工程局有限公司实业总公司负责本次询比价工作，待询比价结束确定成交单位后，由使用单位中电建（四川）城市运营管理有限公司和成交单位签订合同及处理后续事宜。