

# 询比价公告

招标编号：POWERCHINA-0103004-240066

## 一、询比价条件

受中国水利水电第三工程局有限公司保定城市更新尚庄项目经理部（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购一批水暖管件材料，用于采购人承建保定城市更新尚庄项目施工建设，本次采购材料计划使用项目自筹资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

## 二、项目概况

保定市城市更新莲池区城中村改造尚庄村项目住宅，其性质为住宅项目，位于保定市莲池区复兴东路南侧，规划创新街东侧，规划莲兴路北侧。项目包括 10 栋住宅楼，1 个邻里中心及其他附属设施，占地面积约 37909.28 m<sup>2</sup>，建筑总面积约 121625.08 m<sup>2</sup>，地上面积约 77277.58 m<sup>2</sup>，地下面积约 44347.50 m<sup>2</sup>。包含住宅建筑面积约 75767.28 m<sup>2</sup>，公建设施建筑面积约 1601.09 m<sup>2</sup>，规划总套数 441 套，建筑密度 22%，绿地率 35.01%，容积率 2.04。计划居住总人口 1411 人，居住总户数 441 户，总机动车停车位 662 辆。住宅平均层数 11.1 层，住宅最高层数 17 层，住宅最大高度 53.75m。

## 三、报价人必须满足以下全部资格要求：

1、**报价人为生产厂家的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内登记注册的独立法人，企业注册资本金 1000 万元人民币及以上，具有有效期内的质量管理体系认证证书，产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构 2021 年 7 月后出具的所招标铸铁、PVC、PPR、保温管壳主要材料的检验合格报告至少各一份，且出具的检验报告不低于招标规格的产品。

2、**报价人为代理商的**，必须是依照中华人民共和国法律设立并在中华人民共和国境内/外登记注册的独立法人，企业注册资本金 500 万人民币及以上，必须具有生产制造企业针对本项目的授权代理书，且其代理的须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明材料）。

3、报价人应具有类似工程的供货业绩（或注明工程类别），在近 3 年内（2021 年 6

月至今)的供货合同不少于 2 个，且签订合同金额均在 100 万元以上（附合同原件及中标通知书原件扫描件，合同总金额清晰可见，如无中标通知书原件扫描件也可附具业主出具的履约证明原件扫描件，每份合同至少附 1 份增值税销售发票）；应具有供应、组织货源的能力和 经验。

4、财务状况：有近 3 年（2021-2023 年度）经第三方审计的财务报表，资产负债结构合理，具备一定的盈利能力；企业的现金流表现正常，资金周转不存在困难。

5、履约信用要求：报价人具有良好的商业信誉，2021 年至今没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产；不曾在合同中严重违约或被驱逐，也不应在禁止投标处罚期 内。

6、报价人无采取非法手段谋取不正当利益的违法、违纪不良记录；2021 年至今参 加招投标活动中，报价人无不良记录。在《全国企业信用信息公示系统》无经营异常名录信 息和严重违法失信企业名 单(黑名单)信息。

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。

8、投标人须为一般纳税人，具有开具增值税专用发票的能力。

9、本次询价不接受联合体投标。

10、本次招标投标资格采用资格后审的方式进行。

#### 四、需求一览表

序号	材料名称	规格	单 位	数量	备注
1	U-PVC 光壁管	De110	米	1375	
2	U-PVC 光壁管	De75	米	1692	
3	U-PVC 光壁管	De50	米	1534	
4	防紫外线型 U-PVC 光壁管	De110, 0.6MPa	米	3004	
5	防紫外线型 U-PVC 光壁管	De50, 0.6MPa	米	1240	
6	螺旋消音 U-PVC 管	De110	米	6763	
7	螺旋消音 U-PVC 管	De75	米	776	
8	PPR 冷水管	De32 (S5.0/壁厚 2.9)	米	4405	
9	PPR 冷水管	De25 (S5.0/壁厚 2.3)	米	7396	
10	PPR 冷水管	De20 (S5.0/壁厚 2.3)	米	12927	
11	PPR 冷水管	De75 (S5.0/壁厚 2.3)	米	6	
12	PPR 冷水管	De63 (S5.0/壁厚 5.8)	米	13	
13	PPR 冷水管	De50 (S5.0/壁厚 4.6)	米	102	
14	PPR 冷水管	De40 (S5.0/壁厚 3.7)	米	14	

15	PPR 热水管	De63 (S3.2/壁厚 8.6)	米	134	
16	PPR 热水管	De20 (S3.2/壁厚 2.8)	米	16504	
17	PVC 补芯	De110*De75	个	859	
18	PVC 补芯	De75*De50	个	1746	
19	PVC 补芯	De110*De50	个	697	
20	PVC 伸缩节	De110	个	686	
21	PVC 伸缩节	De50	个	322	
22	PVC 螺旋伸缩节	De110	个	2198	
23	PVC 螺旋伸缩节	De75	个	211	
24	PVC 螺旋消音 H 管	De110	个	667	
25	PVC 直接	De110	个	168	
26	PVC 直接	De75	个	96	
27	PPR 直接	De32	个	592	
28	PPR 直接	De25	个	952	
29	PPR 直接	De20	个	1920	
30	PPR 直接	De63	个	24	
31	PPR 直接	De40	个	6	
32	PPR 直接	De50	个	6	
33	PPR 直接	De75	个	6	
34	PPR 内丝活接	De63* (2" )	个	3	
35	PPR 内丝活接	De50*1 (1/2" )	个	2	
36	PVC 大弧度顺水三通	De110	个	1233	
37	PVC 顺水三通等径	De75	个	304	
38	PVC 斜三通	De75	个	96	
39	PVC 斜四通	De110	个	12	
40	PVC 变径顺水三通	De110*75	个	76	
41	PVC 变径顺水三通	De110*50	个	57	
42	PVC 斜三通	De110	个	156	
43	PVC 变径斜三通	De110*75	个	14	
44	PVC 变径顺水三通	De75*50	个	60	
45	PVC 顺水三通	De75	个	40	
46	PVC 斜三通	De50	个	325	
47	PVC 螺旋顺水三通	De110	个	570	
48	PVC 变径螺旋顺水三通	De110*75	个	453	
49	PVC 螺旋顺水三通	De75	个	50	
50	PVC 螺旋顺水变径三通	De75*50	个	157	
51	PVC 螺旋顺水四通	De110	个	40	
52	PVC 螺旋立体四通	De110	个	182	
53	PVC 螺旋顺水变径三通	De110*50	个	187	
54	PVC 螺旋斜三通	De110	个	86	
55	PPR 丝接直通	De32* (3/4) ”	个	188	
56	PPR 三通	De25*20	个	1228	
57	PPR 变径直通	De32*25	个	370	
58	PPR 变径直通	De25*20	个	780	
59	PPR 三通	De25	个	249	

60	PPR 三通	De20	个	3247	
61	PPR 丝接 90° 直通	De20* (1/2) ”	个	501	
62	PPR 变径直通	De32*20	个	240	
63	PPR 三通	De32	个	188	
64	PPR 丝接直通	De25* (3/4) ”	个	160	
65	PPR 变径三通	De32*20	个	130	
66	PPR 变径三通	De63*40	个	3	
67	PPR 三通	De63	个	33	
68	PPR 变径三通	De63*32	个	10	
69	PPR 变径直通	De63*50	个	5	
70	PPR 变径三通	De63*20	个	21	
71	PPR 变径三通	De75*50	个	3	
72	PPR 变径直通	De75*63	个	2	
73	PPR 变径三通	De50*20	个	8	
74	PPR 变径三通	De50*32	个	7	
75	PPR 变径三通	De50*25	个	4	
76	PPR 变径直通	De50*40	个	10	
77	PPR 变径三通	De40*20	个	14	
78	PPR 变径三通	De40*32	个	16	
79	PVC 存水弯	S 型 De50	个	1208	
80	PVC 存水弯	P 型 De75	个	216	
81	PVC 存水弯	S 型 De75	个	103	
82	PVC 存水弯	P 型 De50	个	178	
83	PPR 过桥弯	De20	个	2736	
84	PVC90° 弯头	De110	个	1110	
85	PVC90° 弯头	De75	个	784	
86	PVC 大半径弯头	De75	个	775	
87	PVC45° 弯头	De75	个	739	
88	PVC45° 弯头	De50	个	685	
89	PVC90° 弯头	De50	个	1336	
90	PVC45° 弯头	De110	个	135	
91	PPR 丝接 90° 弯头	De20* (1/2) ”	个	370	
92	PPR 外丝堵头(iii 型)	De20* (1/2) ”	个	370	
93	不锈钢水龙头	De20 洗衣机专用	个	342	
94	塑料水龙头	De20 洗衣机专用	个	50	
95	PPR90° 弯头	De20	个	18618	
96	PPR90° 弯头	De25	个	3870	
97	PPR90° 弯头	De32	个	2266	
98	PPR90° 弯头	De63	个	8	
99	PPR90° 弯头	De75	个	4	
100	90° 弯头	De50	个	14	
101	PPR 丝接弯头	De32	个	22	

102	PPR 堵头	De20	个	5730	
103	PVC 吊卡	De110	个	2181	
104	PVC 吊卡	De75 带底座	个	2450	
105	PVC 吊卡	De50 带底座	个	2006	
106	PVC 管卡	De110, 带钉 20cm	个	5018	
107	PVC 管卡	De75, 带钉 20cm	个	919	
108	PVC-U 型卡	De110	个	652	
109	PVC 立式管卡	De25	个	564	
110	PVC 立式管卡	De20	个	2160	
111	镀锌马鞍卡	De32	个	4065	
112	镀锌马鞍卡	De25	个	7408	
113	镀锌马鞍卡	De20	个	27720	
114	PVC 立式管卡	De32	个	732	
115	PVC 吊卡	De32	个	60	
116	PVC 吊卡	De50	个	156	
117	PVC 吊卡	De63	个	180	
118	PVC 吊卡	De25	个	36	
119	PVC 吊卡	De20	个	156	
120	PVC 吊卡	De75	个	12	
121	PVC 清扫口	De110 螺旋式	个	19	
122	PVC 清扫口	De75 螺旋式	个	19	
123	PVC 检查口	De110	个	74	
124	PVC 检查口	De50	个	327	
125	PVC 螺旋检查口	De110	个	1524	
126	PVC 螺旋检查口	De75	个	218	
127	PPR 截止阀	De32	个	189	
128	PPR 止回阀	De20	个	505	
129	PPR 截止阀	De20	个	508	
130	PPR 截止阀	De25	个	157	
131	PPR 截止阀	De50	个	4	
132	PPR 截止阀	De40	个	4	
133	PPR 法兰	De75 (S 值为 5.0/壁厚 2.3)	个	3	
134	PVC 透气帽	De50	个	25	
135	PVC 透气帽	De110	个	115	
136	PVC 透气帽	De75	个	19	
137	阻火圈	DN100	个	2266	
138	阻火圈	DN75	个	43	
139	PVC 地漏	De50, 带水封	个	940	
140	PVC 地漏	De50 空调用	个	325	
141	不锈钢地漏	De50 洗衣机专用	个	536	
142	PVC 直落雨水斗	De110	个	60	

143	W型铸铁管	DN150	米	246	铸铁管件
144	W型铸铁管	DN100	米	566	铸铁管件
145	W型铸铁管	DN75	米	103	铸铁管件
146	全焊接不锈钢球芯通径球阀	DN100	个	22	暖通
147	全焊接不锈钢球芯通径球阀	DN80	个	12	暖通
148	全焊接不锈钢球芯通径球阀	DN65	个	3	暖通
149	全焊接不锈钢球芯通径球阀	DN50	个	7	暖通
150	不锈钢自动排气阀	DN25, 立式	个	24	暖通
151	不锈钢自动排气阀	DN25, 卧式	个	10	暖通
152	不锈钢阀芯手动球阀	DN25, 通径	个	24	暖通
153	常开型电磁阀	DN150, 人防地漏用	个	10	压力排水
154	常开型电磁阀	DN100, 人防地漏用	个	2	压力排水
155	铸铁铜芯闸阀	DN100, 带启闭标志	个	6	压力排水
156	铸铁铜芯闸阀	DN50, 带启闭标志	个	3	污水泵阀门组用
157	铸铁铜芯闸阀	DN80, 带启闭标志	个	115	污水泵阀门组用
158	侧旋阀	DN15, 压力表用	个	115	污水泵阀门组用
159	铸铁压力排水专用球形止回阀	DN80	个	115	污水泵阀门组用
160	铸铁压力排水专用球形止回阀	DN50	个	3	污水泵阀门组用
161	焊接偏心大小头	DN125*100	个	14	暖通
162	焊接偏心大小头	DN100*80	个	17	暖通
163	焊接偏心大小头	DN100*65	个	19	暖通
164	焊接同心大小头	DN80*65	个	36	暖通
165	焊接同心大小头	DN80*50	个	36	暖通
166	焊接同心大小头	DN65*50	个	36	暖通
167	焊接同心大小头	DN50*40	个	36	暖通
168	焊接同心大小头	DN40*32	个	36	暖通
169	焊接 90° 弯头	DN125	个	15	暖通
170	焊接 90° 弯头	DN100	个	132	暖通
171	焊接 90° 弯头	DN80	个	87	暖通
172	焊接 90° 弯头	DN65	个	15	暖通
173	焊接 90° 弯头	DN50	个	24	暖通
174	焊接 90° 弯头	DN40	个	24	暖通
175	焊接 45° 弯头	DN125	个	15	暖通
176	焊接 45° 弯头	DN100	个	20	暖通
177	焊接 45° 弯头	DN80	个	15	暖通
178	焊接 45° 弯头	DN65	个	5	暖通

179	焊接 45° 弯头	DN50	个	24	暖通
180	焊接 45° 弯头	DN40	个	24	暖通
181	镀锌内丝大小头	DN32*25	个	43	暖通
182	镀锌内丝 90° 弯头	DN15	个	115	污水泵阀门组用
183	镀锌内丝 90° 弯头	DN25	个	550	暖通
184	镀锌内丝 90° 弯头	DN32	个	24	暖通
185	镀锌内丝 90° 弯头	DN50	个	15	压力排水
186	沟槽 90° 弯头	DN150	个	35	压力排水
187	沟槽 90° 弯头	DN100	个	88	压力排水
188	沟槽 90° 弯头	DN80	个	268	污水泵阀门组用
189	沟槽 45° 弯头	DN150	个	7	压力排水
190	沟槽 45° 弯头	DN100	个	30	压力排水
191	沟槽 45° 弯头	DN80	个	43	压力排水
192	橡胶软接头	DN80	个	115	污水泵阀门组用
193	橡胶软接头	DN50	个	3	污水泵阀门组用
194	W 型铸铁 90° 弯头	DN150	个	72	铸铁管件
195	W 型铸铁 90° 弯头	DN100	个	116	铸铁管件
196	W 型铸铁 90° 弯头	DN75	个	27	铸铁管件
197	W 型铸铁双 45° 弯头	DN100	个	150	铸铁管件
198	W 型铸铁双 45° 弯头	DN75	个	18	铸铁管件
199	W 型铸铁 45° 弯头	DN150	个	36	铸铁管件
200	W 型铸铁 45° 弯头	DN100	个	80	铸铁管件
201	W 型铸铁 45° 弯头	DN75	个	31	铸铁管件
202	焊接三通	DN125*100	个	10	暖通
203	焊接三通	DN100*80	个	5	暖通
204	焊接三通	DN80*80	个	6	暖通
205	焊接三通	DN80*50	个	3	暖通
206	焊接三通	DN80*65	个	3	暖通
207	焊接三通	DN50*50	个	3	暖通
208	镀锌内丝变径三通	DN32*25	个	78	暖通
209	镀锌内丝三通	DN25	个	10	暖通
210	镀锌内丝三通	DN100*50 (50 带丝)	个	6	压力排水
211	镀锌三通	DN150	个	10	压力排水
212	镀锌三通	DN100	个	15	压力排水
213	镀锌三通	DN80	个	60	污水泵阀门组用
214	镀锌变径三通	DN200*100	个	2	压力排水
215	镀锌变径三通	DN150*100	个	10	压力排水
216	镀锌变径直通	DN100*80	个	50	污水泵阀门组用
217	镀锌变径直通	DN80*65	个	113	污水泵阀门组用
218	镀锌变径直通	DN80*50	个	113	污水泵阀门组用
219	镀锌变径偏心直通	DN150*100	个	5	压力排水
220	镀锌变径偏心直通	DN200*150	个	2	压力排水

221	W型铸铁斜三通	DN100	个	25	铸铁管件
222	W型铸铁顺水三通	DN150	个	66	铸铁管件
223	W型铸铁顺水三通	DN100	个	61	铸铁管件
224	W型铸铁顺水三通	DN75	个	3	铸铁管件
225	W型铸铁顺水四通	DN150	个	9	铸铁管件
226	镀锌内丝管箍	DN32	个	130	暖通
227	镀锌内丝管箍	DN25	个	540	暖通
228	镀锌内丝管箍	DN15	个	113	污水泵阀门组用
229	卡箍法兰	DN150, 带橡胶垫	个	22	压力排水
230	卡箍法兰	DN100, 带橡胶垫	个	12	压力排水
231	卡箍法兰	DN80, 带橡胶垫	个	450	污水泵阀门组用
232	卡箍法兰	DN65, 带橡胶垫	个	113	污水泵阀门组用
233	焊接法兰	DN100	个	34	暖通
234	焊接法兰	DN125	个	15	暖通
235	焊接法兰	DN80	个	15	暖通
236	丝接法兰	DN50, 带橡胶垫	个	130	污水泵阀门组用
237	不锈钢卡箍	DN200	个	10	压力排水
238	不锈钢卡箍	DN150	个	600	铸铁管件/压力排
239	不锈钢卡箍	DN100	个	1470	铸铁管件/压力排
240	不锈钢卡箍	DN80	个	1014	压力排水
241	不锈钢卡箍	DN75	个	228	铸铁管件
242	不锈钢卡箍	DN65	个	150	压力排水
243	U型卡	DN200, 带丝帽	个	12	压力排水
244	U型卡	DN150, 带丝帽	个	96	压力排水
245	U型卡	DN125, 带丝帽	个	36	暖通
246	U型卡	DN100, 带丝帽	个	650	暖通/压力排水
247	U型卡	DN80, 带丝帽	个	970	暖通/压力排水
248	U型卡	DN65, 带丝帽	个	390	暖通/压力排水
249	U型卡	DN50, 带丝帽	个	350	暖通/压力排水
250	U型卡	DN40, 带丝帽	个	204	暖通
251	U型卡	DN32, 带丝帽	个	204	暖通
252	U型卡	DN25, 带丝帽	个	648	暖通
253	压力表	表盘Φ50, DN15, 带铜表弯	套	115	污水泵阀门组用
254	铸铁盲堵	DN100	个	78	铸铁管件
255	铸铁盲堵	DN75	个	3	铸铁管件
256	铸铁地漏	DN150	个	110	铸铁管件
257	87型侧排雨水漏斗	DN100, L=450mm	个	50	铸铁管件
258	87型直排雨水漏斗	DN100, L=450mm	个	35	铸铁管件
259	黑色橡塑保温管壳	DN125, 32mm厚板材, 燃烧B1级	m <sup>2</sup>	20	
260	黑色橡塑保温管壳	DN200, 30mm厚板材, 燃烧B1级	m <sup>2</sup>	40	

261	黑色橡塑保温管壳	DN150, 30mm 厚板材, 燃烧 B1 级	m <sup>2</sup>	30	
262	黑色橡塑保温管壳	DN125, 30mm 厚板材, 燃烧 B1 级	m <sup>2</sup>	30	
263	黑色橡塑保温管壳	DN200, 40mm 厚板材, 燃烧 B1 级	m <sup>2</sup>	20	
264	黑色橡塑保温管壳	DN150, 40mm 厚板材, 燃烧 B1 级	m <sup>2</sup>	20	
265	黑色橡塑保温管壳	DN125, 40mm 厚板材, 燃烧 B1 级	m <sup>2</sup>	20	
266	黑色橡塑保温管壳	DN100, 32mm 厚, 燃烧 B1 级	m	600	
267	黑色橡塑保温管壳	DN80, 32mm 厚, 燃烧 B1	m	900	
268	黑色橡塑保温管壳	DN65, 32mm 厚, 燃烧 B1	m	200	
269	黑色橡塑保温管壳	DN50, 32mm 厚, 燃烧 B1	m	200	
270	黑色橡塑保温管壳	DN40, 28mm 厚, 燃烧 B1	m	180	
271	黑色橡塑保温管壳	DN32, 28mm 厚, 燃烧 B1	m	150	
272	黑色橡塑保温管壳	DN25, 28mm 厚, 燃烧 B1	m	900	
273	黑色橡塑保温管壳	DN100, 30mm 厚, 燃烧	m	50	
274	黑色橡塑保温管壳	DN80, 30mm 厚, 燃烧 B1	m	50	
275	黑色橡塑保温管壳	DN65, 30mm 厚, 燃烧 B1	m	150	
276	黑色橡塑保温管壳	DN50, 30mm 厚, 燃烧 B1	m	1140	
277	黑色橡塑保温管壳	DN40, 30mm 厚, 燃烧 B1	m	500	
278	黑色橡塑保温管壳	DN32, 30mm 厚, 燃烧 B1	m	230	
279	黑色橡塑保温管壳	DN20, 30mm 厚, 燃烧 B1	m	70	
280	黑色橡塑保温管壳	DN15, 30mm 厚, 燃烧 B1	m	40	
281	黑色橡塑保温管壳	De32, 10mm 厚, 燃烧 B1	m	800	
282	黑色橡塑保温管壳	De25, 10mm 厚, 燃烧 B1	m	960	
283	黑色橡塑保温管壳	DN100, 40mm 厚, 燃烧 B1 级	m	20	
284	低温电伴热带	10W/m	m	120	
285	电伴热控制箱	DBR	套	1	
286	玻璃丝布		kg	2500	

以上招标数量为预估量，最终结算量根据经验收合格实际供货的数量为准，采购量及采购品种相应调整，报价人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

1、交货日期：2024 年 8 月分批交货（以买方通知供货开始，周期 3-5 天）。

2、交货地址：河北省保定城市更新尚庄项目经理部指定施工现场（河北省保定市莲池区）。

3、标的物主要技术指标及执行标准

(1) 标的物必须满足施工设计图纸外形尺寸和承重要求。

(2) 标的物需满足国家有关最新规程规范。《焊接球阀》GB/T13927-2022；焊接管件应符合《钢制对焊管件:类型与参数》GB/T12459-2017；《铁制和铜制螺纹连接阀门》GB/T8464-2008；《阻火圈》GA304-2012；PVC-U 管件应符合《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》GB/T5836.2-2018、《管建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨落水管材及管件》GB/T2480-2022、《冷热水用聚丙烯(PPR)管材》GB/T18742.2-2017、《建筑排水用硬聚氯乙烯实壁螺旋消音管材》GB/T33608-2017；橡塑保温管壳符合《工业设备及管道绝热工程设计规范》GB/50264-2013。

(3) 标的物进场验收时我方将根据国标标准进行逐个验收。

(4) 标的物需满足保定市尚庄项目置业公司品牌要求。

塑料管件：伟星、中财、金牛角、联塑、保利、新星康泰、日丰、金鹏；

铸铁管件：亚西亚、联通、金秋、宝钢、鞍钢、天津利达、新兴、天津友发；

镀锌管件：盛泰制管、天创制管、正大制管、天津应泰、天津友发、浙江金州；

阀门：远大、上海沪工、泉牌、卡尔斯；

## 五、采购方式

询比价方式采用：一次报价方式

## 六、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的潜在报价人资格要求并有意参加投标者，请于 **2024 年 08 月 01 日 15:00 分**（北京时间）前在中国电建集中采购电子平台

（<http://ec.powerchina.cn>）注册、在线报名并上传下列资料（合并文件上传）：获取询比价文件需经办人身份证和法定代表人签发的针对本招标项目购买询比价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）扫描件。

2、已注册、报名、上传合格资料的，请在上述时间内在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）下载询比价文件。

## 七、报价文件的递交

1、报价文件递交的截止时间（投标截止时间，下同）为 **2024 年 08 月 01 日 15 时 00 分**（北京时间）

2、报价人不需要现场递交报价文件，应在投标截止时间前，登录中国电建集中采购电子平台进行报价，并上传报价文件（不可编辑的签字盖章电子版）。

3、逾期未在中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）进行报价或通过其他渠道递交报价文件的，采购人不予受理。

## 八、文件澄清

报价人对询比价文件有疑问要求澄清，应在报价截止时间前1日，登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）向采购人提出。

## 九、开标

开标时间（同报价截止时间），采购人登录中国电建集中采购电子平台（<http://ec.powerchina.cn>）查看下载报价人报价及报价文件。

## 十、确定成交人

采购人按规定组建评标委员会对全部报价文件进行综合评议后推荐成交人，上报中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司集中采购招标领导小组审核确认成交人后，由采购人通过中国电建集中采购电子商务平台（<http://ec.powerchina.cn>）向成交人发出成交通知书，成交人登陆中国电建集中采购电子商务平台（<http://ec.powerchina.cn>），进行回函确认。

## 十一、合同签订

成交人应当自中标成交通知书发出之日起30日内，根据询比价文件、报价文件和和采购人订立书面合同。

## 十二、联系方式

项目 部：中国水利水电第三工程局有限公司保定城市更新尚庄项目经理部

地 址：河北省保定市莲池区水电三局保定城市更新尚庄项目经理部

联 系 人：司广臣

电 话：18683627075

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司第五工程公司

地 址：四川省青羊区青羊工业园区F区9B

联 系 人：李璐

电 话：15289403178

### 十三、监督机构

中国水利水电第三工程局有限公司纪委办公室

监督电话：028-87412120

### 十四、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中标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。