

# 询比价函

各供货商：

因[POWERCHINA-0113001-240085]中国电建市政建设集团有限公司先行区绿色建设国际产业园B-4地块项目一标段工程总承包（EPC）项目需要，我司拟采用公开询比价采购方式进行下列货物的批量采购，请按以下要求于2024年09月19日10时10分（北京时间）前报名并下载询比价文件，并按以下要求于2024年09月19日10时10分（北京时间）前将报价文件提交至平台。

## 一、 拟采购货物一览表

序号	产品名称	产品型号	规格	单位	数量
1	空调室外机配电箱	JFAP1-KT6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
2	空调室外机配电箱	JFAP6-KT5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
3	空调室外机配电箱	JFAP7-KT5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
4	空调室外机配电箱	JFAP5-KT5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
5	空调室外机配电箱	JFAP3-KT6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
6	空调室外机配电箱	JFAP2-KT6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
7	空调室外机配电箱	JFAP3-KT5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
8	空调室外机配电箱	JFAP4-KT5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
9	空调室外机配电箱	JFAP4-KT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
10	空调室外机配电箱	JFAP7-KT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
11	空调室外机配电箱	JFAP7-KT6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
12	空调室外机配电箱	JFAP4-KT6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
13	空调室外机配电箱	JFAP2-KT5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
14	空调室外机配电箱	JFAP1-KT5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

15	空调室外机配电箱	JFAP1-KT9	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
16	空调室外机配电箱	JFAP1-KT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
17	空调室外机配电箱	JFAP6-KT6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
18	空调室外机配电箱	JFAP6-KT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
19	空调室外机配电箱	JFAP5-KT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
20	空调室外机配电箱	JFAP2-KT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
21	空调室外机配电箱	JFAP5-KT6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
22	空调室外机配电箱	JFAP3-KT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
23	空调室外机配电箱	JFAP1-KT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
24	空调室外机配电箱	JFAP2-KT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
25	空调室外机配电箱	JFAP3-KT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
26	空调室外机配电箱	JFAP4-KT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
27	空调室外机配电箱	JFAP5-KT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
28	空调室外机配电箱	JFAP6-KT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
29	空调室外机配电箱	JFAP7-KT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
30	电梯控制箱	电梯控制箱	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	20
31	补风机控制箱	1ATE8-BF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
32	热媒机房配电箱	JFAP5-RM	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
33	热媒机房配电箱	JFAP8-RM	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
34	新风机组控制箱	新风机组控制箱	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	33
35	排烟风机控制箱	2ATE8-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
36	排烟风机控制箱	3ATE9-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

37	加压风机控制箱	3ATE9-JY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
38	防火卷帘控制箱	防火卷帘控制箱	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	21
39	污水提升设备	污水提升设备	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	33
40	人防插座箱	人防插座箱 AX	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	5
41	主楼层公共用电箱	1AL5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
42	主楼层公共用电箱	5AL6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
43	层照明配电箱	7ALZM5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
44	层照明配电箱	7ALZM6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
45	层照明配电箱	7ALZM8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
46	屋顶消防配电箱	JFAPB5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
47	屋顶消防配电箱	JFAPB6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
48	层照明配电箱	2ALZM5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
49	层照明配电箱	2ALZM6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
50	层照明配电箱	2ALZM8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
51	主楼层公共用电箱	5AL7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
52	层照明配电箱	3ALZM5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
53	层照明配电箱	3ALZM6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
54	层照明配电箱	3ALZM8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
55	层照明配电箱	4ALZM5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
56	A型应急照明集中电源	3ATE-HY	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
57	屋顶消防配电箱	JFAPB8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
58	主楼层公共用电箱	1AL6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

59	屋顶消防配电箱	JFAPZ5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
60	屋顶消防配电箱	JFAPZ6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
61	屋顶消防配电箱	JFAPZ8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
62	客梯用电配电箱	JJFAT6-DT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
63	客梯用电配电箱	JFAT8-DT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
64	消防梯用电配电箱	JFATE5-XDT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
65	消防梯用电配电箱	JFATE6-XDT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
66	主楼层公共用电箱	5AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
67	消防梯用电配电箱	JFATE8-XDT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
68	补风机房配电箱	JFATE8-BF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
69	补风机房配电箱	JFATE6-BF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
70	补风机房配电箱	JFATE5-BF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
71	加压风机房配电箱	JFATE5-JY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
72	加压风机房配电箱	JFATE5-JY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
73	加压风机房配电箱	JFATE5-JY3	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
74	主楼层公共用电箱	6AL6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
75	加压风机房配电箱	JFATE6-JY3	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
76	加压风机房配电箱	JFATE6-JY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
77	加压风机房配电箱	JFATE6-JY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
78	排烟风机房配电箱	JFATE5-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
79	排烟风机房配电箱	JFATE8-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
80	排烟风机房配电箱	JFATE6-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

81	T 接箱	120/16	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
82	主楼层公共用电箱	6AL7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
83	T 接箱	95/25	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	7
84	T 接箱	95/35	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	9
85	T 接箱	95/16	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
86	层照明配电箱	1ALZM6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
87	主楼层公共用电箱	6AL5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
88	T 接箱	6 月 16 日	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	98
89	主楼层公共用电箱	1AL9	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
90	公共照明配电箱	1ALG7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
91	3ALZM-HY (层照明配电箱)	3ALZM-HY	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
92	主楼层公共用电箱	6AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
93	公共照明配电箱	3ALG-HY	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
94	主楼层公共用电箱	3AL-HY	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
95	加压风机房配电箱	JFATE8-JY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
96	加压风机房配电箱	JFATE8-JY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
97	加压风机房配电箱	JFATE8-JY3	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
98	T 接箱	120/35	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	5
99	T 接箱	150/35	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
100	客梯用电配电箱	JFAT5-DT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
101	主楼层公共用电箱	7AL5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
102	补风机房配电箱	JFATE5-BF2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

103	T 接箱	Oct-95	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
104	T 接箱	95/50	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
105	主楼层公共用电箱	7AL6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
106	主楼层公共用电箱	7AL7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
107	主楼层公共用电箱	2AL6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
108	主楼层公共用电箱	7AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
109	A 型应急照明集中电源	1ALE5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
110	主楼层公共用电箱	1AL7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
111	A 型应急照明集中电源	1ALE6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
112	A 型应急照明集中电源	1ALE7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
113	A 型应急照明集中电源	1ALE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
114	A 型应急照明集中电源	2ALE5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
115	A 型应急照明集中电源	2ALE6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
116	A 型应急照明集中电源	2ALE7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
117	A 型应急照明集中电源	2ALE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
118	主楼层公共用电箱	2AL7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
119	A 型应急照明集中电源	3ALE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
120	A 型应急照明集中电源	3ALE7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
121	A 型应急照明集中电源	3ALE6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
122	主楼层公共用电箱	1AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
123	A 型应急照明集中电源	3ALE5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
124	A 型应急照明集中电源	4ALE5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

125	A型应急照明集中电源	4ALE6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
126	A型应急照明集中电源	4ALE7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
127	A型应急照明集中电源	4ALE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
128	A型应急照明集中电源	5ALE5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
129	主楼层公共用电箱	2AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
130	A型应急照明集中电源	5ALE6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
131	A型应急照明集中电源	5ALE7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
132	A型应急照明集中电源	5ALE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
133	A型应急照明集中电源	6ALE5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
134	主楼层公共用电箱	3AL5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
135	A型应急照明集中电源	6ALE6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
136	A型应急照明集中电源	6ALE7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
137	A型应急照明集中电源	6ALE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
138	A型应急照明集中电源	7ALE5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
139	A型应急照明集中电源	7ALE6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
140	主楼层公共用电箱	4AL5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
141	A型应急照明集中电源	7ALE7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
142	A型应急照明集中电源	7ALE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
143	公共照明配电箱	1ALG5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
144	公共照明配电箱	1ALG6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
145	公共照明配电箱	2ALG7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
146	主楼层公共用电箱	3AL6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

147	公共照明配电箱	1ALG8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
148	公共照明配电箱	2ALG6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
149	公共照明配电箱	2ALG8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
150	公共照明配电箱	3ALG5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
151	主楼层公共用电箱	4AL7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
152	公共照明配电箱	3ALG6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
153	公共照明配电箱	3ALG7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
154	公共照明配电箱	3ALG8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
155	公共照明配电箱	4ALG5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
156	公共照明配电箱	4ALG6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
157	主楼层公共用电箱	3AL7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
158	公共照明配电箱	4ALG7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
159	公共照明配电箱	4ALG8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
160	公共照明配电箱	5ALG5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
161	公共照明配电箱	5ALG6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
162	主楼层公共用电箱	4AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
163	公共照明配电箱	5ALG7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
164	公共照明配电箱	5ALG8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
165	公共照明配电箱	6ALG5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
166	公共照明配电箱	6ALG7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
167	公共照明配电箱	6ALG8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
168	主楼层公共用电箱	3AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1



169	公共照明配电箱	7ALG5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
170	公共照明配电箱	7ALG6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
171	公共照明配电箱	7ALG7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
172	公共照明配电箱	7ALG8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
173	主楼层公共用电箱	4AL6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
174	层照明配电箱	1ALZM5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
175	层照明配电箱	1ALZM5-1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
176	层照明配电箱	1ALZM6-1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
177	主楼层公共用电箱	2AL5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
178	公共照明配电箱	6ALG6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
179	公共照明配电箱	2ALG5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
180	层照明配电箱	4ALZM6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
181	主楼层公共用电箱	5AL5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
182	层照明配电箱 4ALZM8	4ALZM8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
183	层照明配电箱 5ALZM5	5ALZM5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
184	层照明配电箱 5ALZM6	5ALZM6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
185	层照明配电箱 5ALZM8	5ALZM8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
186	层照明配电箱 6ALZM5	6ALZM5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
187	层照明配电箱 6ALZM6	6ALZM6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
188	层照明配电箱 6ALZM8	6ALZM8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
189	排烟风机配电箱	B1ATE16-PY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
190	消防动力用电双电源箱	B1APB6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

191	普通照明箱	B1AL12	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
192	排烟风机配电箱	B1ATE17-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
193	普通照明箱	B1AL14	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
194	普通照明箱	B1AL16-1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
195	普通照明箱	B1AL16-2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
196	普通照明箱	B1AL17	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
197	普通照明箱	B1AL18	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
198	普通照明箱	B1AL19-1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
199	普通照明箱	B1AL19-2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
200	排烟风机配电箱	B1ATE18-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
201	消防照明总箱	B1ALEB4	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
202	消防照明总箱	B1ALEB5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
203	消防照明总箱	B1ALEZ4	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
204	普通照明箱	B1AL20	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
205	消防照明总箱	B1ALEZ5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
206	排烟风机配电箱	B1ATE18-PY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
207	普通照明箱	B1AL22	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
208	普通照明箱	B1AL23	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
209	风机控制箱	ACPF	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
210	喷淋泵控制箱	AC-PLB	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
211	消防泵控制箱	AC-XFB	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
212	排烟风机配电箱	B1ATE19-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

213	消防动力用电双电源箱	B1APZ5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
214	消防动力用电双电源箱	B1APZ6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
215	消防动力用电双电源箱	B1APB8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
216	消防动力用电双电源箱	B1APB7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
217	消防照明配电箱	B1ATE8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
218	排烟风机配电箱	B1ATE19-PY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
219	厨房配电箱	B1AP23-CF	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
220	普通照明箱	B1AL8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
221	A型应急照明集中电源	A型应急照明集中电源	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	13
222	加压风机配电箱	B1ATE13-JY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
223	消防动力用电双电源箱	B1APZ7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
224	消防动力用电双电源箱	B1APZ8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
225	排烟风机配电箱	B1ATE20-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
226	排烟风机配电箱	B1ATE11-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
227	排烟风机配电箱	B1ATE22-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
228	排烟风机配电箱	B1ATE23-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
229	补风风机配电箱	B1ATE13-SF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
230	补风风机配电箱	B1ATE14-SF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
231	补风风机配电箱	B1ATE15-SF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
232	补风风机配电箱	B1ATE16-SF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
233	补风风机配电箱	B1ATE17-SF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
234	补风风机配电箱	B1ATE19-SF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

235	补风风机配电箱	B1ATE20-SF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
236	动力配电箱	B1AT17	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
237	动力配电箱	B1AT19	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
238	排烟风机配电箱	B1ATE12-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
239	动力配电箱	B1AT22	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
240	动力配电箱	B1AT23	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
241	消防照明配电箱	B1ATE12	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
242	排烟风机配电箱	B1ATE12-PY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
243	消防照明配电箱	B1ATE14	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
244	消防照明配电箱	B1ATE16-1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
245	消防照明配电箱	B1ATE16-2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
246	消防照明配电箱	B1ATE18	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
247	消防照明配电箱	B1ATE19-1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
248	消防照明配电箱	B1ATE19-2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
249	消防照明配电箱	B1ATE20	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
250	消防照明配电箱	B1ATE22	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
251	消防泵房配电箱	B1ATE13-XFBF	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
252	排烟风机配电箱	B1ATE14-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
253	运营商机房配电箱	B1AT13-YY5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
254	加压风机配电箱	B1ATE20-JY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
255	排烟风机配电箱	B1ATE20-PY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
256	排烟风机配电箱	B1ATE8-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

257	排烟风机配电箱	B1ATE15-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
258	T 接箱	16/16	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
259	弱电进线间配电箱	B1AT20-RD	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
260	照明配电总箱	B1ALZ3	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
261	照明配电总箱	B1ALZ4	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
262	餐厅配电箱	B1AP14-CT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
263	排烟风机配电箱	B1ATE16-PY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
264	变电站配电箱	B1AT15-BDZ1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
265	变电站配电箱	B1AT15-BDZ2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
266	消防动力用电双电源箱	B1APB5	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
267	人防进风机箱	JFAP10	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
268	人防进风机箱	JFAP11	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
269	防护单元总箱	DZ-AP0	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
270	人防进风机箱	JFAP7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
271	人防进风机箱	JFAP8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
272	人防进风机箱	JFAP9	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
273	人防排风机箱	PFAP10	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
274	人防排风机箱	PFAP11	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
275	人防排风机箱	PFAP7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
276	人防排风机箱	PFAP8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
277	人防排风机箱	PFAP9	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
278	战时通信箱	TX	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	5

279	三防通风方式信号控制箱	AC	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	5
280	人防污水泵箱	ACPWBR1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	5
281	电站风机电源箱	DZFJ	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
282	人防给水泵箱	GSAP	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	5
283	屋顶消防配电箱	JFAPZ7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
284	屋顶消防配电箱	JFAT7-5G	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
285	客梯用电配电箱	JFAT7-DT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
286	补风机房配电箱	JFATE7-BF1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
287	加压风机房配电箱	JFATE7-JY3	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
288	加压风机房配电箱	JFATE7-JY2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
289	加压风机房配电箱	JFATE7-JY1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
290	T 接箱	120/25	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
291	屋顶消防配电箱	JFAPB7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
292	层照明配电箱	1ALZM7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
293	层照明配电箱	1ALZM8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
294	层照明配电箱	1ALZM9	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
295	层照明配电箱	4ALZM7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
296	层照明配电箱	2ALZM7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
297	层照明配电箱	3ALZM7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
298	层照明配电箱	1ALZM8-1	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
299	层照明配电箱	1ALZM8-2	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
300	加压风机房配电箱	JFATE7-JY4	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1

301	消防梯用电配电箱	JFATE7-XDT	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
302	层照明配电箱	5ALZM7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
303	层照明配电箱	6ALZM7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
304	层照明配电箱	7ALZM7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
305	人防 EPS1 电源箱	EPS6	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	5
306	人防动力电源箱	RF-AT8	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
307	人防动力电源箱	RF-AT9	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
308	人防动力电源箱	RF-AT11	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	2
309	人防动力电源箱	RF-AT7	箱体尺寸由配电箱厂家根据系统图确定	台	1
合计：				台	578

说明：

1、所列数量为暂估量，实际供货数量以需方提供的供货计划为准，具体结算数量按现场实际交货并经检验合格的数量计算。

2、实际供货数量可能与合同数量存在差异，供方不能据此向需方提出任何补偿。

## 二、采购要求

1、本次询比价为整体采购，询比价响应供应商报价时须写明单价及总价、产品的详细配置参数，报价包含货物制造、运输、装卸、售后服务等交付采购人使用前所有可能发生的费用，确定成交供应商不再增补任何费用。

2、交货期：书面或电话的方式提供提货计划，供应方以提货计划供所需材料。

3、交货地点：中铁建工集团先行区绿色建筑国际产业园 B4 地块项目中国电建施工现场东门、南门（卫星定位）。

4、质量标准或要求：详见附件：响应文件格式-第六条-技术规范。

### 5、质保期

质量保证期：本合同项下货物的质量保证期为 24 个月，整体工程竣工验收

合格之后 24 个月（预计竣工验收时间为 2024 年 12 月 30 日，以实际竣工验收时间为准）。

#### 6、结算及付款方式

(1) 付款方式：先货后款，采购人采取电汇方式向响应人支付货款。

(2) 预付款：无

(3) 付款方式：付款形式为银行转账。先货后款，甲方每月开始后的 20 号至次月 19 号为一个统计周期。乙方每月开始后的 20 号至次月 10 号前(遇节假日则顺延)将上月内所送货物的送货单(供货方保存联)汇总后向甲方指定人员提交对账清单，对账无误，双方确认后，乙方持本期全额增值税专用发票和《材料结算单》到甲方办理本期结算款，20 个工作日内办理本期结算款 80%的付款手续；整体工程验收合格后支付至结算款的 97%。剩余 3%作为质量保证金。整体工程竣工验收合格后进入质保期，质保期 24 个月，期满 30 日内质保金由买方扣除因材除料质量问题而发生的费用后一次性返还。

#### 7、响应人的资质要求

(1) **响应人为生产厂家的**，必须是在中国境内注册的企业法人，产品取得省级及以上授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验报告。  
**配电箱中元器件品牌要求：正泰、天正和德力西。**

(2) **响应人为代理商的**，必须是在中国境内注册的企业法人，必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书，且其代理的生产厂家须满足第 1 条生产厂家资格条件的要求（提供相关证明文件）。

(3) 响应人 2021 年至今的类似产品的供货合同不少于 1 个，且合同金额均在 300 万元人民币及以上（提供清晰且内容完整、真实有效的供货合同扫描件，包含单项合同总金额和合同签订日期。代理商业可提供所代理品牌的厂家供货业绩）。

(4) 响应人为具有良好的商业信誉，没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

(5) 不接受联合体响应。法定代表人为同一人的两个及两个以上企业、母公司、全资子公司及其控股公司只能有一家单位参与；即使法定代表人不同，母、子公司也不可同时参与。



## 8、响应文件要求

依据附件响应文件格式填写并签字盖章提交；经修正后的价格偏差超过 20% 的响应文件、报价不完整的响应文件被否决。

## 9、成交确定原则

质量和服务相等且报价最优。

## 10、报价有效期 90 天。

## 三、采购方式

询比价方式采用：一次报价方式。

## 四、询比价文件的获取

1、凡满足本公告规定的响应人资格要求并有意参加报价者，请于 2024 年 09 月 19 日 10 时 10 分前(北京时间)在中国电建设备物资集中采购平台(<https://ec.powerchina.cn>,以下简称"集采平台")获取公开询比价文件。

2、有意参加报价者需在线上传下列资料后方可下载公开询比价文件：

(1) 下载公开询比价文件经办人身份证；

(2) 法定代表人签发的针对本采购项目下载公开询比价文件授权委托书或介绍信（加盖公章）。以上两个文件的扫描件合并成一个文件上传。

## 3、响应担保

(1) 形式：采用保证金/银行保函形式。

(2) 金额：人民币壹万元整

(3) 采用保证金形式的，在报名成功后，集采平台将为响应人随机分配一个银行账户，响应人必须在报价截止时间前通过对公账户将保证金缴纳至银行账户中。逾期缴纳的或未缴纳至指定银行账户的，采购人不予接受。退还保证金时，直接退还至响应人的打款账户。

(4) 采用保函形式的，响应人必须在报价截止时间前将银行保函原件密封送达（可邮寄）至指定地点：山东省济南市天桥区滨河商务中心 A 座 1115 室，联系人：岳，联系电话：0531-88631382。逾期送达的、未送达指定地点或未送达原件的，采购人不予接受。

(5) 响应人没有按照询比价文件要求提供响应担保或者所提供的响应担保有瑕疵不被采购人所接受的，将否决其报价。

(6) 采购人与成交人签订合同 5 个工作日内，向未成交的响应人和成交人退还保证金。

(7) 有下列情形之一的，保证金将不予退还：

1) 响应人在规定的响应文件有效期内撤销或修改其响应文件；

2) 响应人在收到成交通知书后无正当理由拒签合同担保的，需承担保证责任，扣除本采购项目保证金。

## 五、响应文件的递交

1、响应文件递交的截止时间（报价截止时间，下同）为 **2024 年 09 月 19 日 10 时 10 分**（北京时间），响应人应在截止时间前通过集采平台递交电子响应文件。

2、报价截止时间及递交地点如有变动，采购人将及时通过集采平台通知所有已下载公开询比价文件的响应人。

3、递交响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中电建市政建设集团山东工程有限公司、中国电建市政建设集团有限公司或股份公司（中国电力建设股份有限公司）申报合格供应商资格，成为合格供应商后方可进行响应文件递交和评审。因响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成响应文件无法递交和评审的，由响应人承担其全部后果。

4、合格供应商申报及集采平台使用问题可咨询平台客服，客服人员：王洋，电话：4006274006 或 13571967545。

5、响应人报价时文件提交清单：

1) 营业执照（加盖公章）；

2) 授权委托书（法人及被授权人身份证扫描件、加盖公章）；

3) 合格证书或检验报告；

4) 业绩文件（加盖公章）；

5) 响应人提供响应担保缴费凭证（加盖公章）；

6) 报价表（加盖公章）；

7) 质量、技术相关资料证明（加盖公章）；

8) 响应人认为应补充的其他资料（加盖公章）。

## 六、评审办法

遵循的原则：采用有限数量评审制。

1、当响应人数量等于或少于 5 家时，对所有响应人递交的响应文件进行评审。

2、当响应人数量多于 5 家时，首先按经修正后的评审价从低到高进行排序，选取从低到高的前 5 家的响应文件进行评审；若有“否决报价”的，按照经修正后的评审价从低到高顺序依次递补，以保证进入评审的响应人数量满足 5 家。

3、对进入评审环节的 5 家响应人递交的响应文件，按照经修正后的评审价进行评审。

4、未进入评审环节的其他响应文件，不再进行推荐。

5、推荐方式采用入围制，入围 1-3 家供应商。

6、如果响应人所提供的增值税发票税率不同，则采用经修正后的税前价作为评审价进行评审。

## 七、联系方式

采购人：中电建市政建设集团山东工程有限公司

地址：山东省济南市天桥区滨河商务中心 A 座 1115 室

邮编：253000

联系人：岳

电话：0531-88631382

电子邮箱：yue@stecol.cn

## 八、监督机构

监督电话：0531-88631356

中国电建市政建设集团有限公司中电建市政建设集团山东工程有限公司  
(电子签章)

2024 年 09 月 11 日