

询比价函

各报价单位：

因保定城市更新-莲池区城中村改造工程项目施工需要，我司拟采用公开询比价采购方式（招标编号：POWERCHINA-0101001-240071）进行下列货物的批量采购，请各参与单位按以下要求于2024年9月2日15:00前将报价文件（报价单包含Word可编辑格式与PDF格式）以压缩文件形式提交至平台（中国电建集团集采平台网址：<https://ec.powerchina.cn>）。PDF格式需法人代表或授权代表签字并加盖公章。

一、拟采购货物一览表

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
1	金属强电水平桥架	(200+200)*100*桥架 1.5* 盖板 1.2*隔板 1.0	米	128	
2	金属强电水平桥架	400*100*桥架 1.5*盖板 1.2	米	340	
3	金属强电水平桥架	300*150 桥架 1.2*盖板 1.0	米	16	
4	金属强电水平桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖 板 0.8	米	142	
5	金属强电水平桥架	300*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	60	
6	金属强电水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8	米	146	
7	金属强电水平桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	20	
8	强电竖向镀锌桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	330	
9	强电竖向镀锌桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	150	
10	强电水平异径弯通	200*100 变 100*100	个	1	
11	强电水平弯通	400*100*1.5*1.2	个	16	
12	强电水平异径弯通	400*200 变 200*100	个	1	
13	强电水平弯通	600*200*2.0*1.5	个	1	
14	强电水平弯通	100*100*1.0*0.8	个	8	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
15	强电水平弯通	200*100*1.2*1.0	个	76	
16	强电水平异径四通	200*100 变 100*100	个	1	
17	强电水平异径三通	200*100 变 300*150	个	2	
18	强电水平正三通	400*100*1.5*1.2	个	3	
19	强电水平异径三通	200*100 变 100*100	个	5	
20	强电水平异径三通	400*100 变 100*100	个	1	
21	强电水平正三通	100*100*1.0*0.8	个	1	
22	强电水平正三通	200*100*1.2*1.0	个	33	
23	强电上反弯通	200*100*1.2*1.0	个	4	
24	镀锌横担	600*2.0	个	180	
25	镀锌横担	400*1.5	个	615	
26	镀锌横担	300*1.2	个	30	
27	镀锌横担	200*1.2	个	2254	
28	镀锌横担	100*1.2	个	100	
29	金属消防水平桥架	(150+150)*150*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2*隔板 1.0 (喷涂后成品厚度)	米	12	
30	金属消防水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2*隔板 1.0 (喷涂后成品厚度)	米	180	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
31	金属消防竖井桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖板 0.8*隔板 0.6 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.7 (喷涂后成品厚度)	米	150	
32	消防水平弯通	300*150*1.2*1.0 底板	个	4	
33	消防水平弯通	200*100*1.2*1.0 底板	个	48	
34	消防水平正三通	200*100*1.2*1.0 底板	个	4	
35	消防异径三通	200*100 变 300*150	个	2	
36	喷涂横担	300*1.5	个	30	
37	喷涂横担	200*1.2	个	1255	
38	竖井镀锌马鞍支架	100	个	200	
39	竖井镀锌马鞍支架	200	个	100	
40	喷涂竖井马鞍支架	100	个	100	
41	丝杆	M10	根	667	
42	内胀三件套+2横担螺母	M10	套	6000	
43	喷涂竖井支架	50*1.5	个	120	
44	镀锌竖井支架	200*1.8	个	120	
45	镀锌竖井支架	100*1.5	个	120	
46	喷涂竖井支架	100*1.5	个	240	
47	接地线	一条接地线配 2 套螺丝螺母	套	1900	
48	六角燕尾丝	长 1.5cm	个	4550	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
49	弱电竖井桥架	200*100*1.2*1.0	米	180	
50	弱电水平桥架	200*100*1.2*1.0	米	300	
51	弱电水平弯通	200*100*1.2*1.0	个	7	
52	弱电水平三通	200*100*1.2*1.0	个	7	
53	竖井支架膨胀螺丝	10mm*6公分长	个	960	
54	金属强电水平桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖板 0.8*隔板 0.6	米	80	
55	金属强电水平桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	950	
56	强电水平四通	200*100*1.2*1.0	个	2	
57	金属消防竖井桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖板 0.8(底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0(喷涂后成品厚度)	米	180	
58	消防水平四通	200*100*1.2*1.0 底板	个	2	
59	消防水平三通	200*100*1.2*1.0 底板	个	5	
60	金属消防水平桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0(底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2(喷涂后成品厚度)	米	180	
61	金属消防水平桥架	(50+50+50+50)*100*桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.8(底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2*隔板 1.0(喷涂后成品厚度)	米	300	
62	金属消防竖井桥架	(25+25+25+25)*50*桥架 1.0*盖板 0.8*隔板 0.6(底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.7(喷涂后成品厚度)	米	180	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
63	水平强电金属线槽	100*100*1.0*0.8	米	256	
64	水平强电金属线槽	200*100*1.0*0.8	米	240	
65	水平强电金属线槽	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	米	160	
66	水平强电金属线槽	(150+150)*100*1.2*1.0*0.8	米	60	
67	水平强电金属线槽	150*100*1.0*0.8	米	110	
68	水平弯通	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	个	3	
69	水平三通	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	个	5	
70	异径接头	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	个	4	
71	上垂直弯通	100*100*1.0*0.8	个	9	
72	水平弯通	100*100*1.0*0.8	个	8	
73	水平弯通	150*100*1.0*0.8	个	1	
74	堵头	300*100	个	1	
75	堵头	100*100	个	1	
76	堵头	200*100	个	3	
77	水平强电金属线槽	400*100*1.5*1.2	米	40	
78	水平弯通	400*100*1.5*1.2	个	1	
79	上垂直三通	400*100*1.5*1.2	个	3	
80	右上垂直弯通	400*100*1.5*1.2	个	1	
81	水平住宅强电线槽	400*200*1.5*1.2	米	190	
82	水平住宅强电线槽	600*200*2.0*1.5	米	60	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
83	水平弯通	400*200*1.5*1.2	个	2	
84	水平弯通	600*200*2.0*1.5	个	4	
85	异径接头	400*200 变 200*100*1.5*1.2	个	3	
86	水平强电金属耐火桥架	200*100*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (喷涂后成品厚度)	米	21	
87	水平弯通	200*100*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (喷涂后成品厚度)	个	14	
88	上垂直弯通	200*100*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (喷涂后成品厚度)	个	7	
89	竖向强电金属桥架	100*100*1.0*0.8	米	400	
90	下垂直三通	100*100*1.0*0.8	个	75	
91	右上垂直弯通	100*100*1.0*0.8	个	55	
92	左上垂直弯通	100*100*1.0*0.8	个	50	
93	水平强电金属桥架	200*100*1.0*0.8	米	730	
94	水平强电金属桥架	(150+150) *150*1.2*1.0*0.8	米	39	
95	水平弯通	200*100*1.0*0.8	个	53	
96	变径水平三通	200*100 变 300*150*1.2*1.0	个	6	
97	上垂直弯通	200*100*1.0*0.8	个	35	
98	上垂直弯通	(150+150) *150*1.2*1.0*0.8	个	3	
99	水平三通	200*100*1.0*0.8	个	21	
100	异径接头	200*100 变 100*100*1.0*0.8	个	7	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
101	强电金属桥架	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6	米	13	
102	强电金属桥架	(200+100) *100*1.2*1.0*0.8	米	10	
103	强电金属桥架	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	米	28	
104	金属桥架	200*100*1.0*0.8	米	165	
105	金属桥架	100*100*1.0*0.8	米	50	
106	水平弯头	200*100*1.0*0.8	个	2	
107	水平弯头	100*100*1.0*0.8	个	1	
108	水平三通	100*100*1.0*0.8	个	3	
109	水平三通	(200+100) *100*1.2*1.0*0.8	个	1	
110	水平三通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	1	
111	上垂直弯通	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6	个	1	
112	上垂直弯通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	1	
113	上垂直三通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	2	
114	左上垂直弯通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	1	
115	变径接头	200*100 变 100*100*1.0*0.8	个	2	
116	堵头	100*100	个	3	
117	弱电竖向金属槽盒	200*100*1.0*0.8	米	413	
118	弱电水平金属槽盒	100*100*1.0*0.8	米	290	
119	弱电水平金属槽盒	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6	米	230	
120	弱电水平金属槽盒	(150+150) *100*1.2*1.0*0.8	米	66	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
121	弱电水平金属槽盒	(200+200) *100*1.5*1.2*1.0	米	113	
122	水平弯通	300*100*1.2*1.0	个	1	
123	上垂直三通	200*100*1.0*0.8	个	12	
124	水平三通	200*100*1.0*0.8	个	12	
125	水平三通	300*100*1.2*1.0	个	1	
126	水平三通	400*100*1.5*1.2	个	6	
127	异径接头	300*100 变 200*100*1.2*1.0	个	2	
128	异径接头	400*100 变 300*100*1.5*1.2	个	1	
129	异径接头	400*100 变 200*100*1.5*1.2	个	3	
130	异径接头	400*100 变 100*100*1.5*1.2	个	1	
131	竖向消防强电金属桥架	(50+50)*100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1.2*1.0*0.7 (喷涂后成品厚度)	米	354	
132	水平消防强电金属桥架	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1.2*1.0*0.7 (喷涂后成品厚度)	米	248	
133	水平弯通	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1.2*1.0*0.7 (喷涂后成品厚度)	个	8	
134	水平三通	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1.2*1.0*0.7 (喷涂后成品厚度)	个	17	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
135	水平消防强电金属桥架	100*50*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (成品喷涂后厚度)	米	42	
136	水平弯通	100*50*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (成品喷涂后厚度)	个	2	
137	水平消防强电金属桥架	200*100*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (喷涂后成品厚度)	米	408	
138	水平三通	200*100*1.0*0.8	个	12	
139	水平弯通	200*100*1.0*0.8	个	14	
140	上垂直弯通	200*100*1.0*0.8	个	7	
141	水平消防金属槽盒	(50+50+50+50) *100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1.2*1.0*0.7 (喷涂后成品厚度)	米	152	
142	水平消防金属槽盒	(100+100+100+100) *100*1.5*1.2*1.0 (底板厚度) 1.7*1.5*1.1 (喷涂后成品厚度)	米	88	
143	水平弯通	(50+50+50+50) *100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1,2*1.0*0.8 (喷涂后成品厚度)	个	5	
144	水平三通	(50+50+50+50) *100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1,2*1.0*0.8 (喷涂后成品厚度)	个	6	
145	水平三通	(100+100+100+100) *100*1.5*1.2*1.0 (底板厚度) 1.8*1.5*1.2 (喷涂后成品厚度)	个	3	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
146	异径接头	(100+100+100+100)*100 变 (50+50+50+50) *100*1.5*1.2*1.0 (底板厚度) 1.8*1.5*1.2 (喷涂后成品厚度)	个	3	
147	水平消防金属桥架	100*100*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (喷涂后成品厚度)	米	290	
148	水平三通	100*100*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (喷涂后成品厚度)	个	2	
149	水平弯通	100*100*1.0*0.8 (底板厚度) 1.2*1.0 (喷涂后成品厚度)	个	6	
150	接地线	4 平方 280 长镀锡铜	套	5168	
151	镀锌横担	100*1.0	个	398	
152	镀锌横担	300*1.5	个	213	
153	镀锌横担	150*1.2	个	74	
154	镀锌马凳	100*1.5	个	267	
155	镀锌马凳	200*1.8	个	276	
156	喷涂马凳	100*1.5	个	236	
157	喷涂横担	100*1.0	个	302	
158	喷涂横担	400*1.5	个	249	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
159	丝杠	M10	米	4020	
160	拉爆五件套	M10	套	7100	
161	镀锌平垫	M10	个	14200	
162	膨胀螺栓	10*80	个	1700	
163	金属强电水平桥架	(300+300)*200*桥架 2.0* 盖板 1.5*隔板 1.2	米	95	
164	金属强电水平桥架	(200+200)*200*桥架 1.5* 盖板 1.2*隔板 1.0	米	50	
165	金属强电水平桥架	300*200*桥架 1.2*盖板 1.0	米	30	
166	金属强电水平桥架	(200+100)*200*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8	米	80	
167	金属强电水平桥架	200*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	640	
168	金属强电水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.0* 盖板 0.8*隔板 0.6	米	145	
169	金属强电水平桥架	400*200*桥架 1.5*盖板 1.2	米	20	
170	强电竖向镀锌桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	140	
171	强电竖向镀锌桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	140	
172	强电水平异径弯通	600*200 变 400*100	个	1	
173	强电水平弯通	400*200 *1.5*1.2	个	1	
174	强电水平异径弯通	300*100 变 200*100	个	1	
175	强电水平弯通	300*200*1.2*1.0	个	3	
176	强电水平弯通	300*100*1.2*1.0	个	1	
177	强电水平弯通	200*100*1.0*0.8	个	34	
178	强电水平异径四通	300*100 变 200*100	个	1	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
179	强电水平正三通	600*200	个	2	
180	强电水平正三通	400*200	个	1	
181	强电水平异径正三通	400*100 变 200*100	个	4	
182	强电水平正三通	300*200	个	1	
183	强电水平异径正三通	300*200 变 300*100	个	3	
184	强电水平正三通	200*100*1.0*0.8	个	14	
185	强电上反弯通	200*100*1.0*0.8	个	14	
186	强电上反弯通	300*200*1.2*1.0	个	8	
187	强电上反弯通	400*100*1.5*1.2	个	5	
188	强电上反弯通	400*200*1.5*1.2	个	2	
189	强电下反弯通	400*100*1.5*1.2	个	2	
190	强电下反弯通	400*200*1.5*1.2	个	2	
191	强电下反弯通	300*200*1.2*1.0	个	2	
192	强电下反弯通	200*100*1.0*0.8	个	6	
193	镀锌竖井支架	100*1.5	个	90	
194	镀锌竖井支架	200*1.8	个	90	
195	金属消防水平桥架	(200+200)*100*桥架 1.5*盖板 1.2*隔板 1.0 (底板厚度) 桥架 1.8*盖板 1.5*隔板 1.1 (喷涂后成品厚度) 桥架 1.8*盖板 1.5*隔板 1.1 (喷涂后成品厚度)	米	220	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
196	金属消防水平桥架	300*100*桥架 1.2*盖板 1.0 (底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2 (喷涂后 成品厚度)	米	30	
197	金属消防水平桥架	200*100*桥架 1.0*盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0 (喷涂后 成品厚度)	米	20	
198	金属消防水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.0* 盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0 (喷涂后 成品厚度)	米	370	
199	金属消防水平桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0 (喷涂后 成品厚度)	米	50	
200	金属消防水平桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖 板 0.8*隔板 0.6 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.7 (喷涂后成品厚度)	米	50	
201	金属消防水平桥架	150*100*桥架 1.0*盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0 (喷涂后 成品厚度)	米	20	
202	金属消防竖井桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖 板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0 (喷涂后 成品厚度)	米	150	
203	消防水平弯通	400*100*1.5*1.2 底板	个	9	
204	消防水平弯通	300*100*1.2*1.0 底板	个	1	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
205	消防水平弯通	200*100*1.0*0.8 底板	个	22	
206	消防水平弯通	100*100*1.0*0.8 底板	个	10	
207	消防水平弯通	150*100*1.0*0.8 底板	个	4	
208	消防上反弯	400*100*1.5*1.2 底板	个	3	
209	消防上反弯	300*100*1.2*1.0 底板	个	1	
210	消防上反弯	200*100*1.0*0.8 底板	个	6	
211	消防下反弯	400*100*1.5*1.2 底板	个	4	
212	消防下反弯	300*100*1.2*1.0 底板	个	2	
213	消防下反弯	200*100*1.0*0.8 底板	个	4	
214	消防下反弯	100*100*1.0*0.8 底板	个	6	
215	消防下反弯	150*100*1.0*0.8 底板	个	4	
216	消防异径三通	400*100 变 300*100*1.5*1.2 底板	个	2	
217	消防异径三通	400*100 变 200*100*1.5*1.2 底板	个	3	
218	消防异径三通	200*100 变 150*100*1.0*0.8 底板	个	2	
219	消防异径三通	400*100 变 100*100*1.5*1.2 底板	个	3	
220	消防异径三通	200*100 变 100*100*1.0*0.8 底板	个	4	
221	喷涂竖井支架	200*1.8	个	90	
222	喷涂横担	150*1.0	个	14	
223	M10	拉抱五件套	套	3000	
224	M10	丝杠	米	2001	

序号	货物名称	规格型号	单位	预计数量	备注
225	15MM	燕尾钉	个	2000	

注：以上数量为图纸计算量，实际采购数量根据施工现场需求量为准，因买方原因导致数量减少，卖方应自行承担相应风险。

二、采购要求

1. 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，报价包含相应的增值税专用发票、运费、货物制造、售后服务、技术咨询、资料整编、利润、税金等交付采购人正常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：签订合同后，由买方组织设计方对卖方进行加工订货技术交底会，确认后，根据买方通知分批次进场，卖方 10 日内到达买方项目施工指定地点。

3. 交货地点：保定城市更新-莲池区城中村改造工程项目部施工地点。

4. 质量标准及要求：

4.1 卖方保证货物在发货前经过严格测试，以保证货物是全新的，质量、规格和技术要求满足买方规定，且该产品达到行业标准或国家标准。

4.2 桥架应符合上述表内要求，其他未明确要求项请按照《电控配用电电缆桥架》JB/T10216-2013、《钢制电缆桥架工程技术规程》T/CECS31-2017 的要求，所有电气产品必须是经国家有关部门检测合格的产品，凡属于强制性认证的产品应取得国家有关认证标志。

4.3 材料外涂层平整、均匀，外观质量符合以上规范要求；其他配件、三通、弯头、异形等满足同连接桥架要求。

4.4 买方在货物到达项目现场后对货物进行检验、测试。现场初验按国家标准进行，初验不符合相关规范及买方要求的拒绝接受该批标的物，且买方不因此承担任何费用。买方或监理工程师均有权复检到场的货物，对不符合质量要求的保留追究卖方责任的权利，检验不合格的货物检验费用由卖方承担。因货物质量问题，造成的一切由质量问题引起买方的损失，卖方承担全部责任，如因卖方标的物不合格退货或送货期延误造成买方工期延误，买方可依法根据实际损失情况向卖方索赔。

5. 质保期：6 个月（质保期 6 个月无质量问题一次性返还质保金。）

注：质保期若有异议，请在报价单中注明，否则视为响应。

6. 响应人的资质要求：投标人为生产厂家的，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。生产厂家产品取得合格证和国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的质检证书或检验报告；投标人为代理商的，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登记注册的独立法人；产品取得合格证或国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的质检证书或检验报告；投标人应有能力承担本项目产品的供货和售后服务。生产厂家应具有健全的质量保证体系；投标人应具有类似工程供货业绩，具有组织货源的能力和经验；投标人具有良好的银行资信和商业信誉，近三年没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态；投标人不存在《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；本次招标不接受联合体投标。

7. 投标人必须是水电一局一公司、水电一局或电建股份有限公司合格供应商，如果为非合格供应商，需在报价截止前成为合格供应商，具体申请事宜联系中国电建集中采购平台网站客服电话 4006274006-11；

8. 付款条件：

1) 预付款：无。

2) 到货验收款：招标人中标人双方每月 10 日对账，对账周期为上月 11 日至当月 10 日，结算以实际验收合格数量为准，对账经双方确认后中标人根据招标人要求在当月 20 日前开具增值税专用发票，招标人收到发票且财务入账后，开始计算质保期，次月支付中标人发票金额的 80%，60 个工作日内支付发票金额的 15%，其余 5%作为质保金，质保期后无质量问题返还质保金，支付方式：银行转账、供应链、汇票等金融工具，优先采用供应链、汇票方式支付，产生的贴息费用由中标人承担。

3) 质保金：实际进场验收合格到货数量总金额的 5%货款作为质保金，质保期满后支付(质保期为 6 个月)。

注：付款方式若有异议，请在报价单中注明，否则视为响应。

9. 服务承诺：出现因产品质量不合格或不符合合同中规定的，且故障是由

于卖方生产原因所致,造成用户不能使用的情况,卖方在收到产品损坏通知,必须在买方规定时间内准备同型号的货物,发运到买方使用现场,若因此影响买方的施工生产,其风险和费用将由卖方承担。买方根据合同规定对卖方行使的其他权力不受影响。本承诺自合同生效之日起,直至合同终止持续生效(但不包括因使用不当、不可抗拒力的影响或正常损耗所造成的不合格部件)。

10. 其它要求:

10.1 须在投标文件中注明品牌及各种投标产品的详细技术参数。

10.2 卖方应提交完善的制造厂商出具的产品数量和质量证明,证明数量根据买方要求提供。

10.3 当投标响应人数量多于5家时,首先按投标报价从低到高进行排序,选取从低到高的前5家的投标响应文件进行评审。若有“否决投标”的,按照投标报价从低到高顺序依次递补,以保证进入评审的投标人数量满足5家。

11、联系方式

招 标 人: 中国水利水电第一工程局有限公司一公司设备物资部

地 址: 中国水利水电第一工程局有限公司一公司设备物资部

联 系 人: 艾先生 赵先生(项目负责人)

电 话: 18689106299 13500992047

三、监督方式

监督机构: 中国水利水电第一工程局有限公司一公司纪委办公室

监督电话: 13244012377

中国水利水电第一工程局有限公司一公司

2024年8月28日

报价文件（以下为投标人提供）

一、报价汇总表

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌（如有）	货物所在地	备注
1	金属强电水平桥架	(200+200)*100*桥架 1.5* 盖板 1.2*隔板 1.0	米	128						
2	金属强电水平桥架	400*100*桥架 1.5*盖板 1.2	米	340						
3	金属强电水平桥架	300*150 桥架 1.2*盖板 1.0	米	16						
4	金属强电水平桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖 板 0.8	米	142						
5	金属强电水平桥架	300*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	60						
6	金属强电水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8	米	146						
7	金属强电水平桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	20						
8	强电竖向镀锌桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	330						
9	强电竖向镀锌桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	150						
10	强电水平异径弯通	200*100 变 100*100	个	1						
11	强电水平弯通	400*100*1.5*1.2	个	16						
12	强电水平异径弯通	400*200 变 200*100	个	1						
13	强电水平弯通	600*200*2.0*1.5	个	1						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
14	强电水平弯通	100*100*1.0*0.8	个	8						
15	强电水平弯通	200*100*1.2*1.0	个	76						
16	强电水平异径四通	200*100 变 100*100	个	1						
17	强电水平异径三通	200*100 变 300*150	个	2						
18	强电水平正三通	400*100*1.5*1.2	个	3						
19	强电水平异径三通	200*100 变 100*100	个	5						
20	强电水平异径三通	400*100 变 100*100	个	1						
21	强电水平正三通	100*100*1.0*0.8	个	1						
22	强电水平正三通	200*100*1.2*1.0	个	33						
23	强电上反弯通	200*100*1.2*1.0	个	4						
24	镀锌横担	600*2.0	个	180						
25	镀锌横担	400*1.5	个	615						
26	镀锌横担	300*1.2	个	30						
27	镀锌横担	200*1.2	个	2254						
28	镀锌横担	100*1.2	个	100						
29	金属消防水平桥架	(150+150)*150*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8 (底板厚	米	12						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
		度) 桥架 1.5*盖板 1.2*隔板 1.0 (喷涂后成品厚度)								
30	金属消防水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8(底板厚 度) 桥架 1.5*盖板 1.2*隔板 1.0 (喷涂后成品厚度)	米	180						
31	金属消防竖井桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖 板 0.8*隔板 0.6(底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.7 (喷涂后成品厚度)	米	150						
32	消防水平弯通	300*150*1.2*1.0 底板	个	4						
33	消防水平弯通	200*100*1.2*1.0 底板	个	48						
34	消防水平正三通	200*100*1.2*1.0 底板	个	4						
35	消防异径三通	200*100 变 300*150	个	2						
36	喷涂横担	300*1.5	个	30						
37	喷涂横担	200*1.2	个	1255						
38	竖井镀锌马鞍支架	100	个	200						
39	竖井镀锌马鞍支架	200	个	100						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
40	喷涂竖井马鞍支架	100	个	100						
41	丝杆	M10	根	667						
42	内胀三件套+2 横担螺母	M10	套	6000						
43	喷涂竖井支架	50*1.5	个	120						
44	镀锌竖井支架	200*1.8	个	120						
45	镀锌竖井支架	100*1.5	个	120						
46	喷涂竖井支架	100*1.5	个	240						
47	接地线	一条接地线配 2 套螺丝螺母	套	1900						
48	六角燕尾丝	长 1.5cm	个	4550						
49	弱电竖井桥架	200*100*1.2*1.0	米	180						
50	弱电水平桥架	200*100*1.2*1.0	米	300						
51	弱电水平弯通	200*100*1.2*1.0	个	7						
52	弱电水平三通	200*100*1.2*1.0	个	7						
53	竖井支架膨胀螺丝	10mm*6 公分长	个	960						
54	金属强电水平桥架	(50+50) *100*桥架 1.0*盖板 0.8*隔板 0.6	米	80						
55	金属强电水平桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	950						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计(元)	总价小计(元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
56	强电水平四通	200*100*1.2*1.0	个	2						
57	金属消防竖井桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖板 0.8(底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0(喷涂后成品厚度)	米	180						
58	消防水平四通	200*100*1.2*1.0 底板	个	2						
59	消防水平三通	200*100*1.2*1.0 底板	个	5						
60	金属消防水平桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0(底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2(喷涂后成品厚度)	米	180						
61	金属消防水平桥架	(50+50+50+50)*100*桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.8(底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2*隔板 1.0(喷涂后成品厚度)	米	300						
62	金属消防竖井桥架	(25+25+25+25)*50*桥架 1.0*盖板 0.8*隔板 0.6(底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.7(喷涂后成品厚度)	米	180						
63	水平强电金属线槽	100*100*1.0*0.8	米	256						
64	水平强电金属线槽	200*100*1.0*0.8	米	240						
65	水平强电金属线槽	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	米	160						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
66	水平强电金属线槽	(150+150) *100*1.2*1.0*0.8	米	60						
67	水平强电金属线槽	150*100*1.0*0.8	米	110						
68	水平弯通	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	个	3						
69	水平三通	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	个	5						
70	异径接头	(100+100)*100*1.0*0.8*0.6	个	4						
71	上垂直弯通	100*100*1.0*0.8	个	9						
72	水平弯通	100*100*1.0*0.8	个	8						
73	水平弯通	150*100*1.0*0.8	个	1						
74	堵头	300*100	个	1						
75	堵头	100*100	个	1						
76	堵头	200*100	个	3						
77	水平强电金属线槽	400*100*1.5*1.2	米	40						
78	水平弯通	400*100*1.5*1.2	个	1						
79	上垂直三通	400*100*1.5*1.2	个	3						
80	右上垂直弯通	400*100*1.5*1.2	个	1						
81	水平住宅强电线槽	400*200*1.5*1.2	米	190						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
82	水平住宅强电线槽	600*200*2.0*1.5	米	60						
83	水平弯通	400*200*1.5*1.2	个	2						
84	水平弯通	600*200*2.0*1.5	个	4						
85	异径接头	400*200 变 200*100*1.5*1.2	个	3						
86	水平强电金属耐火桥架	200*100*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(喷涂后成品厚度)	米	21						
87	水平弯通	200*100*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(喷涂后成品厚度)	个	14						
88	上垂直弯通	200*100*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(喷涂后成品厚度)	个	7						
89	竖向强电金属桥架	100*100*1.0*0.8	米	400						
90	下垂直三通	100*100*1.0*0.8	个	75						
91	右上垂直弯通	100*100*1.0*0.8	个	55						
92	左上垂直弯通	100*100*1.0*0.8	个	50						
93	水平强电金属桥架	200*100*1.0*0.8	米	730						
94	水平强电金属桥架	(150+150) *150*1.2*1.0*0.8	米	39						
95	水平弯通	200*100*1.0*0.8	个	53						
96	变径水平三通	200*100 变 300*150*1.2*1.0	个	6						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
97	上垂直弯通	200*100*1.0*0.8	个	35						
98	上垂直弯通	(150+150) *150*1.2*1.0*0.8	个	3						
99	水平三通	200*100*1.0*0.8	个	21						
100	异径接头	200*100 变 100*100*1.0*0.8	个	7						
101	强电金属桥架	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6	米	13						
102	强电金属桥架	(200+100) *100*1.2*1.0*0.8	米	10						
103	强电金属桥架	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	米	28						
104	金属桥架	200*100*1.0*0.8	米	165						
105	金属桥架	100*100*1.0*0.8	米	50						
106	水平弯头	200*100*1.0*0.8	个	2						
107	水平弯头	100*100*1.0*0.8	个	1						
108	水平三通	100*100*1.0*0.8	个	3						
109	水平三通	(200+100) *100*1.2*1.0*0.8	个	1						
110	水平三通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	1						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
111	上垂直弯通	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6	个	1						
112	上垂直弯通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	1						
113	上垂直三通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	2						
114	左上垂直弯通	(300+100) *150*1.5*1.2*1.0	个	1						
115	变径接头	200*100 变 100*100*1.0*0.8	个	2						
116	堵头	100*100	个	3						
117	弱电竖向金属槽盒	200*100*1.0*0.8	米	413						
118	弱电水平金属槽盒	100*100*1.0*0.8	米	290						
119	弱电水平金属槽盒	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6	米	230						
120	弱电水平金属槽盒	(150+150) *100*1.2*1.0*0.8	米	66						
121	弱电水平金属槽盒	(200+200) *100*1.5*1.2*1.0	米	113						
122	水平弯通	300*100*1.2*1.0	个	1						
123	上垂直三通	200*100*1.0*0.8	个	12						
124	水平三通	200*100*1.0*0.8	个	12						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计(元)	总价小计(元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
125	水平三通	300*100*1.2*1.0	个	1						
126	水平三通	400*100*1.5*1.2	个	6						
127	异径接头	300*100 变 200*100*1.2*1.0	个	2						
128	异径接头	400*100 变 300*100*1.5*1.2	个	1						
129	异径接头	400*100 变 200*100*1.5*1.2	个	3						
130	异径接头	400*100 变 100*100*1.5*1.2	个	1						
131	竖向消防强电金属桥架	(50+50)*100*1.0*0.8*0.6 (底板厚度) 1.2*1.0*0.7(喷涂后成品厚度)	米	354						
132	水平消防强电金属桥架	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6(底板厚度) 1.2*1.0*0.7(喷涂后成品厚度)	米	248						
133	水平弯通	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6(底板厚度) 1.2*1.0*0.7(喷涂后成品厚度)	个	8						
134	水平三通	(100+100) *100*1.0*0.8*0.6(底板厚	个	17						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
		度) 1.2*1.0*0.7(喷涂后成品厚度)								
135	水平消防强电金属桥架	100*50*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(成品喷涂后厚度)	米	42						
136	水平弯通	100*50*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(成品喷涂后厚度)	个	2						
137	水平消防强电金属桥架	200*100*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(喷涂后成品厚度)	米	408						
138	水平三通	200*100*1.0*0.8	个	12						
139	水平弯通	200*100*1.0*0.8	个	14						
140	上垂直弯通	200*100*1.0*0.8	个	7						
141	水平消防金属槽盒	(50+50+50+50) *100*1.0*0.8*0.6(底板厚度) 1.2*1.0*0.7(喷涂后成品厚度)	米	152						
142	水平消防金属槽盒	(100+100+100+100) *100*1.5*1.2*1.0(底板厚度) 1.7*1.5*1.1(喷涂后成品厚度)	米	88						
143	水平弯通	(50+50+50+50)	个	5						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
		*100*1.0*0.8*0.6(底板厚度) 1,2*1.0*0.8(喷涂后成品厚度)								
144	水平三通	(50+50+50+50) *100*1.0*0.8*0.6(底板厚度) 1,2*1.0*0.8(喷涂后成品厚度)	个	6						
145	水平三通	(100+100+100+100) *100*1.5*1.2*1.0(底板厚度) 1.8*1.5*1.2(喷涂后成品厚度)	个	3						
146	异径接头	(100+100+100+100)*100变 (50+50+50+50) *100*1.5*1.2*1.0(底板厚度) 1.8*1.5*1.2(喷涂后成品厚度)	个	3						
147	水平消防金属桥架	100*100*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(喷涂后成品厚度)	米	290						
148	水平三通	100*100*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(喷涂后成品厚度)	个	2						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
149	水平弯通	100*100*1.0*0.8(底板厚度) 1.2*1.0(喷涂后成品厚度)	个	6						
150	接地线	4平方280长镀锡铜	套	5168						
151	镀锌横担	100*1.0	个	398						
152	镀锌横担	300*1.5	个	213						
153	镀锌横担	150*1.2	个	74						
154	镀锌马凳	100*1.5	个	267						
155	镀锌马凳	200*1.8	个	276						
156	喷涂马凳	100*1.5	个	236						
157	喷涂横担	100*1.0	个	302						
158	喷涂横担	400*1.5	个	249						
159	丝杠	M10	米	4020						
160	拉爆五件套	M10	套	7100						
161	镀锌平垫	M10	个	14200						
162	膨胀螺栓	10*80	个	1700						
163	金属强电水平桥架	(300+300)*200*桥架2.0* 盖板1.5*隔板1.2	米	95						
164	金属强电水平桥架	(200+200)*200*桥架1.5*	米	50						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
		盖板 1.2*隔板 1.0								
165	金属强电水平桥架	300*200*桥架 1.2*盖板 1.0	米	30						
166	金属强电水平桥架	(200+100)*200*桥架 1.2* 盖板 1.0*隔板 0.8	米	80						
167	金属强电水平桥架	200*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	640						
168	金属强电水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.0* 盖板 0.8*隔板 0.6	米	145						
169	金属强电水平桥架	400*200*桥架 1.5*盖板 1.2	米	20						
170	强电竖向镀锌桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8	米	140						
171	强电竖向镀锌桥架	200*100*桥架 1.2*盖板 1.0	米	140						
172	强电水平异径弯通	600*200 变 400*100	个	1						
173	强电水平弯通	400*200 *1.5*1.2	个	1						
174	强电水平异径弯通	300*100 变 200*100	个	1						
175	强电水平弯通	300*200*1.2*1.0	个	3						
176	强电水平弯通	300*100*1.2*1.0	个	1						
177	强电水平弯通	200*100*1.0*0.8	个	34						
178	强电水平异径四通	300*100 变 200*100	个	1						
179	强电水平正三通	600*200	个	2						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
180	强电水平正三通	400*200	个	1						
181	强电水平异径正三通	400*100 变 200*100	个	4						
182	强电水平正三通	300*200	个	1						
183	强电水平异径正三通	300*200 变 300*100	个	3						
184	强电水平正三通	200*100*1.0*0.8	个	14						
185	强电上反弯通	200*100*1.0*0.8	个	14						
186	强电上反弯通	300*200*1.2*1.0	个	8						
187	强电上反弯通	400*100*1.5*1.2	个	5						
188	强电上反弯通	400*200*1.5*1.2	个	2						
189	强电下反弯通	400*100*1.5*1.2	个	2						
190	强电下反弯通	400*200*1.5*1.2	个	2						
191	强电下反弯通	300*200*1.2*1.0	个	2						
192	强电下反弯通	200*100*1.0*0.8	个	6						
193	镀锌竖井支架	100*1.5	个	90						
194	镀锌竖井支架	200*1.8	个	90						
195	金属消防水平桥架	(200+200)*100*桥架 1.5* 盖板 1.2*隔板 1.0 (底板厚	米	220						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
		度) 桥架 1.8*盖板 1.5*隔板 1.1(喷涂后成品厚度) 度) 桥架 1.8*盖板 1.5*隔板 1.1 (喷涂后成品厚度)								
196	金属消防水平桥架	300*100*桥架 1.2*盖板 1.0 (底板厚度) 桥架 1.5*盖板 1.2(喷涂后成 品厚度)	米	30						
197	金属消防水平桥架	200*100*桥架 1.0*盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0(喷涂后成 品厚度)	米	20						
198	金属消防水平桥架	(100+100)*100*桥架 1.0* 盖板 0.8(底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0(喷涂后成 品厚度)	米	370						
199	金属消防水平桥架	100*100*桥架 1.0*盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0(喷涂后成 品厚度)	米	50						
200	金属消防水平桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖 板 0.8*隔板 0.6(底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0*隔板 0.7 (喷涂后成品厚度)	米	50						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
201	金属消防水平桥架	150*100*桥架 1.0*盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0(喷涂后成品厚度)	米	20						
202	金属消防竖井桥架	(50+50)*100*桥架 1.0*盖板 0.8 (底板厚度) 桥架 1.2*盖板 1.0(喷涂后成品厚度)	米	150						
203	消防水平弯通	400*100*1.5*1.2 底板	个	9						
204	消防水平弯通	300*100*1.2*1.0 底板	个	1						
205	消防水平弯通	200*100*1.0*0.8 底板	个	22						
206	消防水平弯通	100*100*1.0*0.8 底板	个	10						
207	消防水平弯通	150*100*1.0*0.8 底板	个	4						
208	消防上反弯	400*100*1.5*1.2 底板	个	3						
209	消防上反弯	300*100*1.2*1.0 底板	个	1						
210	消防上反弯	200*100*1.0*0.8 底板	个	6						
211	消防下反弯	400*100*1.5*1.2 底板	个	4						
212	消防下反弯	300*100*1.2*1.0 底板	个	2						
213	消防下反弯	200*100*1.0*0.8 底板	个	4						

序号	货物名称	规格型号、主要技术参数及标准配置	单位	数量	单价小计 (元)	总价小计 (元)	生产厂家	品牌(如有)	货物所在地	备注
214	消防下反弯	100*100*1.0*0.8 底板	个	6						
215	消防下反弯	150*100*1.0*0.8 底板	个	4						
216	消防异径三通	400*100 变 300*100*1.5*1.2 底板	个	2						
217	消防异径三通	400*100 变 200*100*1.5*1.2 底板	个	3						
218	消防异径三通	200*100 变 150*100*1.0*0.8 底板	个	2						
219	消防异径三通	400*100 变 100*100*1.5*1.2 底板	个	3						
220	消防异径三通	200*100 变 100*100*1.0*0.8 底板	个	4						
221	喷涂竖井支架	200*1.8	个	90						
222	喷涂横担	150*1.0	个	14						
223	M10	拉抱五件套	套	3000						
224	M10	丝杠	米	2001						
225	15MM	燕尾钉	个	2000						
合计金额(万元):										

以上报价为到达_____指定场地(含____增值税____发票货物制造、运输、装卸、售后服务、利润、税金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。)

投标人（投标人单位全称

法人代表或授权代表（签字盖章）： 年 月

- 二、报价有效期：
- 三、付款方式：
- 四、质保期：
- 五、交货期：
- 六、交货地点：
- 七、技术参数及详细配置（须注明品牌及各种投标产品的详细技术参数）：
- 八、售后服务承诺：
- 九、资质证明文件（营业执照、其他资料等）：
- 十、授权委托书（见附件）
- 十一、承诺书（见附件）
- 十二、其他（业绩等）

投标人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称，以下简称我方）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自委托之日起至投标文件有效期结束止。

代理人无转委托权。

附：1、法定代表人身份证复印件。

2、委托代理人身份证复印件。

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年____月____日

承 诺 书

我（投标人单位全称）在此郑重承诺：如若我方中标，我方作为投标人，充分理解由于招标人、招标人项目业主、设计等各种原因，导致我方收到预中标通知书但不能签订正式合同，或者已签订正式合同在履行合同时出现合同中标的物数量和合同金额部分减少甚至全部取消，我方承诺不因此向招标人进行任何索赔或要求补偿，自愿承担所有损失。

承诺人（投标人单位全称）：

法人代表或授权代表（签字盖章）：

年 月 日