

公开询比价函

各报价单位：

因[POWERCHINA-0113002-230130]中国电建电建市政公司水电公司江苏沛县文景小学项目暖通材料采购项目需要，我司拟采用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2023年10月17日10时00分前将报价文件提交至平台。

一、拟采购货物一览表

POWERCHINA-0113002-230130

序号	货物名称	规格型号	单位	数量	备注
1	B1级橡塑保温棉	DN100	米	4000	
2	B1级橡塑保温棉	DN80	米	200	
3	B1级橡塑保温棉	DN65	米	2400	
4	B1级橡塑保温棉	DN50	米	3000	
5	B1级橡塑保温棉	DN40	米	1000	
6	B1级橡塑保温棉	DN32	米	300	
7	B1级橡塑保温棉	DN25	米	2000	
8	薄壁不锈钢管	DN50	米	300	
9	薄壁不锈钢管	DN15	米	50	
10	卡压正三通	D50	只	60	
11	卡压正三通	D80	只	3	
12	卡压异径直接	D80*15	只	4	
13	卡压异径直接	D65*15	只	10	
14	卡压异径直接	D50*15	只	10	
15	卡压异径直接	D50*20	只	10	
16	卡压中小三通	D50*20	只	10	
17	卡压中小三通	D50*15	只	10	
18	卡压中小三通	D20*15	只	50	
19	卡压法兰	D65	只	10	
20	卡压90°弯头	D20	只	26	
21	卡压90°弯头	D100	只	14	
22	卡压45°弯头	D100	只	44	
23	卡压双联内螺纹弯头	D15*1/2	只	10	
24	卡压内丝弯头	D20*1/2	只	10	
25	侧向抗震支架	300T	套	111	
26	双向抗震支架	300TL	套	111	
27	侧向抗震支架	400T	套	20	

28	双向抗震支架	400TL	套	20	
29	侧向抗震支架	600T	套	10	
30	侧向抗震支架	300+300T	套	90	
31	双向抗震支架	300+300TL	套	9	
32	侧向抗震支架	400+600T	套	10	
33	双向抗震支架	400+600TL	套	10	
34	双向抗震支架	600TL	套	4	
35	侧向抗震支架	200+300+300 T	套	2	
36	双向抗震支架	200+300+300 TL	套	2	
37	侧向抗震支架	400+400T	套	1	
38	双向抗震支架	400+400TL	套	1	
39	侧向抗震支架	200T	套	3	
40	双向抗震支架	200TL	套	1	
41	(薄壁不锈钢) 给水管	DN100	米	600	
42	(薄壁不锈钢) 给水管	DN80	米	100	
43	(薄壁不锈钢) 给水管	DN65	米	1500	
44	(薄壁不锈钢) 给水管	DN50	米	270	
45	(薄壁不锈钢) 给水管	DN40	米	500	
46	(薄壁不锈钢) 给水管	DN32	米	100	
47	(薄壁不锈钢) 给水管	DN25	米	800	
48	(薄壁不锈钢) 给水管	DN20	米	2500	
49	(薄壁不锈钢) 给水管	DN15	米	1200	
50	卡压正三通	DN65	个	36	
51	卡压正三通	DN50	个	12	
52	卡压正三通	DN40	个	126	
53	卡压正三通	DN32	个	18	
54	卡压正三通	DN25	个	156	
55	卡压正三通	DN20	个	96	
56	卡压四通	DN65	个	6	
57	卡压四通	DN50	个	6	
58	卡压四通	DN40	个	108	
59	卡压等径四通	DN50	个	12	
60	卡压异径三通(中小口)	DN50 变 DN15	个	12	
61	卡压等径四通	DN40	个	12	
62	卡压异径三通(中小口)	DN40 变 DN15	个	12	
63	卡压等径四通	DN32	个	12	
64	卡压异径三通(中小口)	DN32 变 DN15	个	12	
65	卡压等径四通	DN25	个	12	

66	卡压异径三通（中小口）	DN25 变 DN15	个	12	
67	卡压异径三通（中大口）	DN20 变 DN15	个	12	
68	卡压异径三通（中小口）	DN100 变 DN50	个	54	
69	卡压异径三通（中小口）	DN65 变 DN40	个	102	
70	卡压异径三通（中小口）	DN100 变 DN80	个	12	
71	卡压异径三通（中小口）	DN100 变 DN65	个	42	
72	卡压异径三通（中小口）	DN80 变 DN65	个	12	
73	卡压异径三通（中小口）	DN65 变 DN25	个	18	
74	卡压异径三通（中小口）	DN65 变 DN50	个	60	
75	卡压异径三通（中小口）	DN50 变 DN25	个	24	
76	卡压异径三通（中小口）	DN50 变 DN40	个	12	
77	卡压异径三通（中小口）	DN50 变 DN15	个	60	
78	卡压异径三通（中小口）	DN40 变 DN25	个	12	
79	卡压异径三通（中小口）	DN40 变 DN15	个	552	
80	卡压异径三通（中小口）	DN32 变 DN15	个	204	
81	卡压异径三通（中小口）	DN25 变 DN15	个	360	
82	卡压异径三通（中小口）	DN25 变 DN20	个	96	
83	卡压异径三通（中小口）	DN20 变 DN15	个	192	
84	卡压异径直接	DN100 变 DN65	个	15	
85	卡压异径直接	DN100 变 DN50	个	3	
86	卡压异径直接	DN80 变 DN50	个	9	
87	卡压异径直接	DN65 变 DN50	个	6	
88	卡压异径直接	DN65 变 DN40	个	18	
89	卡压异径直接	DN50 变 DN40	个	15	
90	卡压异径直接	DN40 变 DN15	个	120	
91	卡压异径直接	DN40 变 DN32	个	15	
92	卡压异径直接	DN32 变 DN25	个	54	
93	卡压异径直接	DN25 变 DN20	个	81	
94	卡压异径直接	DN25 变 DN15	个	24	
95	卡压异径直接	DN20 变 DN15	个	195	
96	卡压直接	DN65	个	258	
97	卡压直接	DN80	个	6	
98	卡压直接	DN50	个	60	
99	卡压直接	DN40	个	69	
100	卡压直接	DN32	个	15	
101	卡压直接	DN25	个	81	
102	卡压直接	DN20	个	360	
103	卡压直接	DN15	个	180	
104	90 度弯头	DN100	个	138	
105	90 度弯头	DN80	个	24	

106	90度弯头	DN65	个	132	
107	90度弯头	DN50	个	138	
108	90度弯头	DN40	个	66	
109	90度弯头	DN32	个	72	
110	90度弯头	DN25	个	60	
111	90度弯头	DN20	个	273	
112	90度弯头	DN15	个	990	
113	法兰金属软连接	DN100	个	6	
114	法兰金属软连接	DN65	个	9	
115	法兰金属软连接	DN50	个	3	
116	法兰金属软连接	DN40	个	3	
117	法兰金属软连接	DN32	个	3	
118	法兰金属软连接	DN25	个	27	
119	法兰金属软连接	DN20	个	27	
120	铜截止阀	DN40	个	33	
121	铜截止阀	DN32	个	45	
122	铜截止阀	DN25	个	102	
123	铜截止阀	DN15	个	60	
124	不锈钢球阀	DN40	个	9	
125	不锈钢球阀	DN32	个	6	
126	不锈钢球阀	DN20	个	75	
127	不锈钢对丝(直接)	DN65	个	6	
128	不锈钢对丝(直接)	DN50	个	12	
129	不锈钢对丝(直接)	DN40	个	84	
130	不锈钢对丝(直接)	DN32	个	102	
131	不锈钢对丝(直接)	DN25	个	219	
132	不锈钢对丝(直接)	DN20	个	150	
133	不锈钢对丝(直接)	DN15	个	66	
134	卡压活接	DN65	个	3	
135	卡压活接	DN50	个	12	
136	卡压活接	DN40	个	18	
137	卡压活接	DN32	个	39	
138	卡压活接	DN25	个	90	
139	卡压活接	DN20	个	42	
140	卡压活接	DN15	个	69	
141	卡压内丝弯头	DN20	个	108	
142	卡压内丝弯头	DN15	个	819	
143	卡压内丝弯头	DN25	个	12	
144	止回阀	DN25	个	45	
145	法兰闸阀	DN100	个	9	

146	卡压法兰	DN100	个	48	
147	法兰闸阀	DN80	个	9	
148	卡压法兰	DN80	个	24	
149	法兰闸阀	DN65	个	45	
150	卡压法兰	DN65	个	90	
151	卡压法兰	DN50	个	180	
152	法兰水表带远传	DN65	个	12	
153	法兰水表带远传	DN50	个	60	
154	卡压异径三通（中小口）	DN100 变 DN15	个	6	
155	卡压外丝三通	D15	个	6	
156	卡压异径三通（中小口）	DN80 变 DN15	个	6	
157	卡压外丝三通	D15	个	6	
158	卡压异径直接	DN100 变 DN15	个	6	
159	卡压外丝直接	D15	个	6	
160	卡压异径直接	DN65 变 DN15	个	39	
161	卡压外丝直接	D15	个	39	
162	卡压异径直接	DN80 变 DN15	个	6	
163	卡压外丝直接	D15	个	6	
164	卡压异径直接	DN50 变 DN15	个	6	
165	卡压外丝直接	D15	个	6	
166	卡压外丝直	DN25	个	30	
167	卡压外丝直	DN15	个	66	
168	卡压外丝直	DN50 变 DN25	个	6	
169	卡压 45 度弯头	DN100	个	66	
170	卡压 45 度弯头	DN80	个	12	
171	卡压 45 度弯头	DN65	个	30	
172	卡压 45 度弯头	DN50	个	12	
173	卡压 45 度弯头	DN40	个	12	
174	法兰螺丝加帽垫片	17mm×8cm	套	2400	
175	法兰垫子	DN100	个	60	
176	法兰垫子	DN80	个	30	
177	法兰垫子	DN65	个	30	
178	法兰垫子	DN50	个	60	
179	法兰垫子	DN40	个	30	
180	法兰垫子	DN32	个	18	
181	法兰垫子	DN25	个	30	
182	法兰垫子	DN20	个	30	
183	铜自动放气阀	DN15	个	51	
184	不锈钢内丝直接	DN25	个	120	
185	不锈钢内丝直接	DN25	个	9	

186	沟槽三通	DN100	个	9	
187	沟槽闸阀	DN100	个	9	
188	沟槽弯头	DN100	个	9	
189	水斗	DN100	个	9	
190	沟槽通气帽	DN100	个	3	
191	卡箍	DN100	个	105	
192	不锈钢焊接钢管	DN65	米	36	
193	不锈钢焊接弯头	DN80	个	42	
194	不锈钢焊接弯头	DN65	个	33	
195	不锈钢焊接法兰	DN80	个	6	
196	不锈钢焊接法兰	DN65	个	9	
197	不锈钢焊接法兰	DN50	个	3	

注：

1、以上数量均为暂估数量，仅供报价参考，最终结算量为根据工程需要、经验收合格的实际供货品种和数量，若因不可抗力、设计变更、施工计划等原因，致使投资规模、工程量或供货品种、供货时间发生较大规模改变，采购量、规格及采购品种相应调整，投标人应予接受，并不得以此作为调价和索赔依据。

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，报价包含税费、货物制造、运输（包含运输损耗及空车返回）、装车、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：2023年10月，具体发货时间发货前需方另行通知。

3、交货地点：江苏沛县文景小学项目施工现场。

4、响应人资格要求：

4.1 响应人为生产厂家的：必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 200 万元人民币及以上。

4.2 响应人为代理商的：必须是在中国境内注册的企业法人，企业注册资本金 200 万元人民币及以上。

4.3 响应人为一般纳税人（开具 13% 增值税专用发票）。

4.4 响应人具有良好的商业信誉，从 2020 年至今没有处于被责令停业，财产被接管、冻结、破产状态。

5、采用经评审的最低投标价法。

遵循的原则：采用有限数量制。

5.1、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。

5.2、当响应人数量多于5家时，首先按照经修正后的评标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，按照经修正后的评标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。

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

5.4、未进入评审环节的其他响应文件，不再进行推荐。

6、文件工本费为人民币（大写）：壹佰元整（¥100.00元）。支付文件费采用银行汇款或现金方式，售后不退。资料费可采用公司或个人汇款，但必须备注“响应人名称”和“江苏沛县文景小学项目暖通材料采购项目资料费”。

收款单位户名：中国电建市政建设集团有限公司

收款单位账号：1601250000003212

开户行：南京银行徐州分行

7、报价担保：

7.1 形式：采用保证金形式

7.2 金额：人民币5000元。

7.3 采用保证金的，在供应商报名成功后，集采平台将为投标响应人随机分配一个银行账户，响应人通过对公账户向该账户缴纳保证金。保证金必须在报价截止时间前缴纳完成。保证金退还时，直接退还至投标响应人的打款账户。

8、技术要求如下：

所有产品需符合相关国家标准要求。

三、联系方式

采购人：电建市政公司水电公司

地址：山东省德州市德城区东风中路826号二楼208室

邮编：253000

联系人：赵先生

电话：13336265317

电子邮箱：1126710194@qq.com

中国电建市政建设集团有限公司中水电十三局水电工程有限公司

(电子签章)

2023年10月10日