

采购公告

中国核工业华兴建设有限公司华南6管中广核中山科研基地建设项目工程

塑料管、管件采购公告

采购编号：HXXJ-HNBB-F-2023-0049

1. 采购条件

本采购项目为华南6管中广核中山科研基地建设项目工程塑料管、管件采购，采购人为中国核工业华兴建设有限公司，采购项目资金来自企业自筹，出资比例为100%。该项目已具备采购条件，现对华南6管中广核中山科研基地建设项目工程塑料管、管件进行公开采购。

2. 项目概况与采购范围

2.1采购范围：包括但不限于华南6管中广核中山科研基地建设项目塑料管、管件的供货、管理、包装、运输、装卸货、交货、资料编辑等全部内容。

2.2数量、规格及品牌要求等：

(1) 数量、规格：

序号	产品名称	规格/型号	单位	数量	备注
1	UPVC排水管	De50*2.0	m	13000	
2	UPVC排水管	De75*2.3	m	4000	
3	UPVC排水管	De110*3.2	m	14000	
4	UPVC排水管	De160*4.0	m	5000	
5	UPVC排水管	De110*4.0	m	2000	
6	UPVC排水管	De160*4.8	m	1000	
7	PVC顺水三通	De160*160	个	120	
8	PVC顺水三通	De160*110	个	100	
9	PVC顺水三通	De110*110	个	400	
10	PVC顺水三通	De110*75	个	330	
11	PVC顺水三通	De110*50	个	280	
12	PVC顺水三通	De75*75	个	260	
13	PVC顺水三通	De75*50	个	220	
14	PVC顺水三通	De50*50	个	300	
15	PVC斜三通	De160*160	个	200	
16	PVC斜三通	De160*110	个	180	
17	PVC斜三通	De110*110	个	440	
18	PVC斜三通	De110*75	个	360	
19	PVC斜三通	De110*50	个	270	
20	PVC斜三通	De75*75	个	300	
21	PVC斜三通	De75*50	个	270	
22	PVC斜三通	De50*50	个	350	
23	PVC补芯	De75*50	个	150	
24	PVC补芯	De110*50	个	150	
25	PVC补芯	De110*75	个	180	
26	PVC补芯	De160*110	个	100	
27	PVC直接	De50	个	500	
28	PVC直接	De75	个	450	
29	PVC直接	De110	个	1000	
30	PVC直接	De160	个	220	
31	PVC45°弯头 (不带口)	De50	个	400	
32	PVC45°弯头 (不带口)	De75	个	400	
33	PVC45°弯头 (不带口)	De110	个	300	
34	PVC45°弯头 (不带口)	De160	个	200	
35	PVC45°弯头 (带口)	De50	个	400	
36	PVC45°弯头 (带口)	De75	个	400	
37	PVC45°弯头 (带口)	De110	个	300	
38	PVC45°弯头 (带口)	De160	个	200	
39	PVC90°弯头 (不带口)	De50	个	300	
40	PVC90°弯头 (不带口)	De75	个	300	
41	PVC90°弯头 (不带口)	De110	个	260	
42	PVC90°弯头 (不带口)	De160	个	150	
43	PVC90°弯头 (带口)	De50	个	300	
44	PVC90°弯头 (带口)	De75	个	300	
45	PVC90°弯头 (带口)	De110	个	260	
46	PVC90°弯头 (带口)	De160	个	150	
47	PVC P型存水弯 (不带口)	De50	个	270	
48	PVC P型存水弯 (不带口)	De75	个	250	
49	PVC P型存水弯 (不带口)	De110	个	200	
50	PVC P型存水弯 (带口)	De50	个	270	
51	PVC P型存水弯 (带口)	De75	个	250	
52	PVC P型存水弯 (带口)	De110	个	200	
53	PVC S型存水弯 (不带口)	De50	个	300	
54	PVC S型存水弯 (不带口)	De75	个	300	
55	PVC S型存水弯 (不带口)	De110	个	200	
56	PVC S型存水弯 (带口)	De50	个	300	
57	PVC S型存水弯 (带口)	De75	个	300	
58	PVC S型存水弯 (带口)	De110	个	200	
59	PVC H型管	De110*110	个	180	
60	PVC H型管	De110*75	个	180	
61	PVC检查口	De50	个	100	
62	PVC检查口	De75	个	100	
63	PVC检查口	De110	个	300	

64	PVC检查口	De160	个	100	
65	PVC伸缩节	De50	个	100	
66	PVC伸缩节	De75	个	100	
67	PVC伸缩节	De110	个	300	
68	PVC伸缩节	De160	个	100	
69	PVC简易地漏	dn50	个	300	
70	PVC简易地漏	De75	个	300	
71	PVC简易地漏	De110	个	200	
72	PVC侧排地漏	De50	个	100	
73	PVC侧排地漏	De75	个	150	
74	PVC侧排地漏	De110	个	100	
75	PVC管堵头	De50	个	200	
76	PVC管堵头	De75	个	200	
77	PVC管堵头	De110	个	150	
78	PVC雨水斗	De75	个	150	
79	PVC雨水斗	De110	个	150	
80	UPVC清扫口	De75	个	100	
81	UPVC清扫口	De110	个	300	
82	UPVC清扫口	De160	个	100	
83	给水用PVC-U	dn25 1.0MPa	m	4000	
84	给水用PVC-U	dn32 1.0MPa	m	3600	
85	给水用PVC-U	De40*1.0MPa	m	500	
86	给水用PVC-U	De50*1.0MPa	m	100	
87	给水用PVC-U	De75*1.0MPa	m	360	
88	PVC止水节	De110*14.8mm	个	1300	
89	PVC止水节	De75*14.8mm	个	800	
90	PVC止水节	De50*14.8mm	个	500	
91	冷水用PPR	dn20 S5	m	16000	
92	冷水用PPR	dn25 S5	m	3000	
93	冷水用PPR	dn32 S5	m	6000	
94	冷水用PPR	dn40 S5	m	1000	
95	冷水用PPR	dn50 S5	m	900	
96	冷水用PPR	dn63 S5	m	600	
97	冷水用PPR	dn75 S5	m	360	
98	热水用PPR	dn20 S3.2	m	8000	
99	热水用PPR	dn25 S3.2	m	3300	
100	热水用PPR	dn32 S3.2	m	300	
101	热水用PPR	dn40 S3.2	m	240	
102	热水用PPR	dn50 S3.2	m	200	
103	热水用PPR	dn63 S3.2	m	160	
104	热水用PPR	dn75 S3.2	m	120	
105	PPR90°弯头	dn20	个	1000	
106	PPR90°弯头	dn25	个	800	
107	PPR90°弯头	dn32	个	400	
108	PPR90°弯头	dn40	个	200	
109	PPR90°弯头	dn50	个	160	
110	PPR90°弯头	dn63	个	80	
111	PPR90°弯头	dn75	个	60	
112	PPR直接	dn20	个	1200	
113	PPR直接	dn25	个	900	
114	PPR直接	dn32	个	400	
115	PPR直接	dn40	个	300	
116	PPR直接	dn50	个	160	
117	PPR直接	dn63	个	100	
118	PPR直接	dn75	个	50	
119	PPR45°弯头	dn20	个	1000	
120	PPR45°弯头	dn25	个	800	
121	PPR45°弯头	dn32	个	400	
122	PPR45°弯头	dn40	个	200	
123	PPR45°弯头	dn50	个	160	
124	PPR45°弯头	dn63	个	80	
125	PPR45°弯头	dn75	个	60	
126	PPR三通	dn20	个	800	
127	PPR三通	dn25	个	800	
128	PPR三通	dn32	个	600	
129	PPR三通	dn40	个	500	
130	PPR三通	dn50	个	300	
131	PPR三通	dn63	个	100	
132	PPR三通	dn75	个	100	
133	PPR异径三通	dn25*20	个	400	
134	PPR异径三通	dn32*25	个	400	
135	PPR异径三通	dn40*32	个	260	
136	PPR异径三通	dn40*25	个	200	
137	PPR异径三通	dn40*20	个	200	
138	PPR异径三通	dn50*25	个	150	
139	PPR异径三通	dn50*32	个	100	
140	PPR异径三通	dn50*40	个	100	
141	PPR异径三通	dn63*25	个	60	
142	PPR异径三通	dn63*32	个	60	
143	PPR异径三通	dn63*40	个	50	
144	PPR异径三通	dn63*50	个	40	
145	PPR异径三通	dn75*32	个	40	
146	PPR异径三通	dn75*40	个	30	
147	PPR异径三通	dn75*50	个	30	
148	PPR异径三通	dn75*63	个	20	
149	PPR大小头	dn25*20	个	300	
150	PPR大小头	dn32*20	个	300	

151	PPR大小头	dn32*25	个	200	
152	PPR大小头	dn40*20	个	200	
153	PPR大小头	dn40*25	个	200	
154	PPR大小头	dn40*32	个	180	
155	PPR大小头	dn50*32	个	100	
156	PPR大小头	dn50*40	个	100	
157	PPR大小头	dn63*40	个	80	
158	PPR大小头	dn63*50	个	80	
159	PPR大小头	dn75*50	个	50	
160	PPR大小头	dn75*63	个	50	
161	PPR外丝直接	dn20*1/2	个	200	
162	PPR外丝直接	dn25*3/4	个	200	
163	PPR外丝直接	dn32*3/4	个	200	
164	PPR外丝直接	dn40*1"1/4	个	160	
165	PPR外丝直接	dn50*1"1/2	个	160	
166	PPR外丝直接	dn63*2"	个	160	
167	PPR外丝90°弯头	dn20*1/2	个	200	
168	PPR外丝90°弯头	dn20*3/4	个	200	
169	PPR外丝90°弯头	dn25*1/2	个	200	
170	PPR外丝90°弯头	dn25*3/4	个	200	
171	PPR外丝90°弯头	dn32*3/4	个	200	
172	PPR外丝90°弯头	dn32*1"	个	200	
173	PPR内丝直接	dn20*1/2	个	150	
174	PPR内丝直接	dn25*3/4	个	150	
175	PPR内丝直接	dn32*3/4	个	150	
176	PPR内丝直接	dn40*1"1/4	个	150	
177	PPR内丝直接	dn50*1"1/2	个	150	
178	PPR内丝直接	dn63*2"	个	150	
179	PPR内丝90°弯头	dn20*1/2	个	200	
180	PPR内丝90°弯头	dn20*3/4	个	200	
181	PPR内丝90°弯头	dn25*1/2	个	200	
182	PPR内丝90°弯头	dn25*3/4	个	200	
183	PPR内丝90°弯头	dn32*3/4	个	200	
184	PPR内丝90°弯头	dn32*1"	个	200	
185	PPR管堵头	dn20	个	1000	
186	PPR管堵头	dn25	个	1000	
187	HDPE双壁波纹管(承插接口 配橡胶圈)	dn400 环刚度8KN/m ²	m	280	
188	HDPE双壁波纹管(承插接口 配橡胶圈)	dn315 环刚度8KN/m ²	m	1700	
189	HDPE双壁波纹管(承插接口 配橡胶圈)	dn250 环刚度8KN/m ²	m	560	
190	HDPE双壁波纹管(承插接口 配橡胶圈)	dn200 环刚度8KN/m ²	m	420	
191	HDPE双壁波纹管(承插接口 配橡胶圈)	dn160 环刚度8KN/m ²	m	600	
192	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管	DN200-1.6MPa	m	200	
193	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管	DN150-1.6MPa	m	120	
194	钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管	DN100-1.6MPa	m	24	
195	聚乙烯三通(电熔)	DN200*200	个	5	
196	聚乙烯三通(电熔)	DN200*100	个	7	
197	聚乙烯三通(电熔)	DN150*100	个	7	
198	聚乙烯90°弯头(电熔)	DN200	个	11	
199	聚乙烯90°弯头(电熔)	DN150	个	10	
200	聚乙烯90°弯头(电熔)	DN100	个	10	
201	HDPE聚乙烯外丝转换接头	DN50*2"	个	20	
202	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN300-1.0MPa	m	60	
203	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN250-1.0MPa	m	660	
204	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN200-1.0MPa	m	700	
205	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN150-1.0MPa	m	800	
206	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN100-1.0MPa	m	240	
207	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN80-1.0MPa	m	80	
208	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN65-1.0MPa	m	560	
209	HDPE聚乙烯给水管(PE100)	DN50-1.0MPa	m	1200	
210	HDPE聚乙烯法兰(热熔)	DN250-1.0MP	付	10	
211	HDPE聚乙烯法兰(热熔)	DN200-1.0MP	付	6	
212	HDPE聚乙烯法兰(热熔)	DN150-1.0MP	付	14	
213	HDPE聚乙烯法兰(热熔)	DN100-1.0MP	付	8	
214	HDPE聚乙烯法兰(热熔)	DN80-1.0MPa	付	4	
215	HDPE聚乙烯法兰(热熔)	DN65-1.0MPa	付	10	
216	HDPE聚乙烯法兰(热熔)	DN50-1.0MPa	付	6	
217	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN300*300	个	3	
218	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN250*200	个	3	
219	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN250*100	个	3	
220	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN250*150	个	6	
221	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN250*80	个	3	
222	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN250*65	个	6	
223	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN200*150	个	8	
224	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN150*100	个	3	
225	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN150*65	个	3	
226	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN80*80	个	5	
227	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN80*65	个	5	
228	HDPE聚乙烯三通(热熔)	DN65*50	个	8	
229	HDPE聚乙烯四通(热熔)	DN250*80	个	3	
230	HDPE聚乙烯90°弯头(热熔)	DN250	个	5	
231	HDPE聚乙烯90°弯头(热熔)	DN200	个	8	
232	HDPE聚乙烯90°弯头(热熔)	DN150	个	8	
233	HDPE聚乙烯90°弯头(热熔)	DN100	个	10	
234	HDPE聚乙烯90°弯头(热熔)	DN80	个	6	
235	HDPE聚乙烯90°弯头(热熔)	DN65	个	15	
236	HDPE聚乙烯90°弯头(热熔)	DN50	个	20	
237	HDPE聚乙烯45°弯头(热熔)	DN250	个	4	

238	HDPE聚乙烯45°弯头 (热熔)	DN200	个	4	
239	HDPE聚乙烯45°弯头 (热熔)	DN65	个	8	
240	PVC线管 (405)	Φ16*1.6	m	3000	
241	PVC线管 (405)	Φ20*1.8	m	150000	
242	PVC线管 (405)	Φ25*1.9	m	20000	
243	PVC线管 (405)	Φ32*2.3	m	3000	
244	PVC线管 (405)	Φ40*2.5	m	1000	
245	暗装深型圆接线盒开关盒 (单通) (PVC)	65*65*20	个	2000	
246	暗装深型圆接线盒开关盒 (双直通) (PVC)	65*65*20	个	2000	
247	暗装深型圆接线盒开关盒 (曲通) (PVC)	65*65*20	个	2000	
248	暗装深型圆接线盒开关盒 (三通) (PVC)	65*65*20	个	1000	
249	暗装深型圆接线盒开关盒 (四通) (PVC)	65*65*20	个	1000	
250	暗装接线盒 (PVC)	77*77*50	个	5000	
251	暗装接线盒 (PVC)	77*77*60	个	2000	
252	暗装接线盒 (PVC)	77*77*70	个	3000	
253	暗装穿筋盒 (PVC)	暗装深型方盒[带耳]77*50/20.25	个	2000	
254	暗装穿筋盒 (PVC)	暗装深型方盒[带耳]77*60/20.25	个	2000	
255	暗装穿筋盒 (PVC)	暗装深型方盒[带耳]77*70/20.25	个	3000	
256	明装接线盒 (PVC)	86H40 接口DN20/25	个	4000	
257	明装接线盒 (PVC)	86H50 接口DN20/25	个	1500	
258	明装接线盒 (PVC)	86H60 接口DN20/25	个	3000	
259	PVC调节盒	线盒加高圈 (两孔) 77*77*20	个	5000	
260	PVC调节盒	线盒加高圈 (两孔) 77*77*40	个	5000	

(2) 技术要求：PVC、PPR管、件满足GB/T 5836.1-2018、GB/T 5836.2-2018、GB/T 10002.1-2006、GB/T 18742.2-2017、GB/T 18742.3-2017要求；HDPE双壁波纹管满足GB/T 19472.1-2019要求；钢丝网骨架管、件满足CJ/T 189-2007要求；HDPE聚乙烯给水管、件满足GB/T 13663.2-2018、GB/T 13663.3-2018要求；PVC线管满足JG/T 3050-1998要求；线盒满足JB/T 8593-2013要求，及其他相关现行标准要求。

(3) 品牌要求：1-239项塑料管、管件：联塑、伟星、枫叶、顾地、皇冠、宏拓、深塑；240-260项PVC线管、线盒品牌：中山环宇实业有限公司、深圳市南塑科技发展有限公司、广东联塑科技实业有限公司。

2.3交货期：分批交付，首批交货时间暂定2024年01月20日，具体交货时间及交货数量采购人书面交货通知为准。

2.4交货地点：广东省中山市南朗街道翠文道东汇路与和清路交汇处中核华兴项目部。

3. 应答人资格要求

3.1本次采购为资格后审的方式。

3.2应答人应是国内注册的独立企业法人、个体工商户、普通合作企业。

3.3本次采购接受贸易商应答。

3.4本次采购不接受联合体应答。

3.5本次采购不接受目前处于中国核工业集团有限公司、中国核工业建设股份有限公司及采购人“供应商黑名单”、“供应商灰名单”当中，或者被暂停应答资格的企业应答。

3.6贸易商：按照本公告附件1清单提供文件，并且保证所有文件均信息真实、处于有效期内。所提供文件按照附件2的规则评分，获得60分以上视为具备本次采购的应答人资格。（贸易商应答时适用，已经被采购人评为本次采购物资合格供应商的无需提供）

3.7生产商：按照本公告附件3清单提供文件，并且保证所有文件均信息真实、处于有效期内。（生产商应答时适用，已经被采购人评为本次采购物资合格供应商的无需提供）

4. 采购文件的获取

4.1应答报名及采购文件获取时间：2023年12月15日起至2023年12月22日14时止（北京时间，下同）。

潜在应答人须登录中国核工业集团有限公司电子采购平台（<https://www.cnncecp.com/>）在非采购信息--采购公告公示处下载此项目的公告附件，完成报名并获取采购文件。

4.2采购文件售价：人民币（大写）贰佰元整（RMB200.00），售后不退。

4.3潜在应答人必须使用本公司账户向中国核工业华兴建设有限公司（开户行：中国建设银行股份有限公司深圳龙华支行，账号：44201555400052507805）汇采购文件款，且银行电汇凭证中应注明“单位简称+采购项目名称+采购编号”。

5. 应答文件的递交

5.1应答文件递交的截止时间（应答截止时间，下同）为2023年12月22日14时整，地点为深圳市罗湖区黄贝路2017号动漫大厦14楼中核华兴。本次采购需同时递交纸质版应答文件及在中国核工业集团有限公司电子采购平台中应答。至应答截止时间，未按要求递交纸质版应答文件或者未在系统平台中应答的，均视为放弃应答。若纸质版应答文件与系统平台中的应答文件出现不一致时，以纸质版应答文件为准。（无论以何种方式投递，均以应答文件送达我公司联系人为准）

5.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照采购文件要求密封的应答文件，采购人将予以拒收。

6. 联系方式

采购人：中国核工业华兴建设有限公司华南分公司

地址：深圳市罗湖区黄贝路动漫大厦2017号14楼中核华兴

联系人：容帅

电话：18566693126

邮箱：hxccfjy@126.com

中国核工业华兴建设有限公司华南分公司

2023年12月14日