

第一章 询比价函

采购编号：POWERCHINA-0103008-240091

一、询比价条件

受中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司（以下简称“采购人”）委托，中国水利水电第三工程局有限公司设备物资集中采购中心（以下简称“采购机构”）以公开询比价方式采购铁构件、型材，本次采购材料计划使用自有资金用于本次询比价后所签订合同的支付。

二、项目概况

1、项目概况：

项目概况：本工程位于西安市阎良区航空基地板块，北接人民西路、南临青松路，东侧为在建住宅，西南侧为聚宝小学。项目共计 16 栋楼，总用地面积 53170.70 m²，计划拟建总建筑面积 173884.90 m²，地上建筑总面积 116975.94 m²，地下建筑总面积 56909.36 m²。住宅地块共 15 栋住宅，地上 14-16 层不等，售楼部 1 栋，地上 2 层。1#楼为地上 16 层，地下 3 层，建筑高度 47.9m，建筑面积约 9173.23 m²。2#楼为地上 14 层，地下 3 层，建筑高度 42.1m，建筑面积约 8273.46 m²。3#、4#、7#、8#、9#、11#、12#、13#、15#楼为地上 16 层，地下 2 层，建筑高度 47.9m，总建筑面积约 78716.55 m²。5#、6#楼为地上 15 层，地下 3 层，5#楼建筑高度 46.5m，建筑面积约 9537.64 m²；6#楼建筑高度 45m，建筑面积约 8731.51 m²。10#、14#楼为地上 15 层，地下 2 层，10#楼建筑高度 46.5m，建筑面积约 9023.14 m²；14#楼建筑高度 45m，建筑面积约 8251.07 m²。地下车库为 1-2 层不等，建筑埋深 8.8-9.25m，总建筑面积约 40697.66 m²。16#楼（售楼处）为地上 2 层，建筑高度 11.4m，建筑面积约 1480.64 m²。

2、**招标范围**：本次招标量，仅用于中国水利水电第三工程局有限公司西安阎良荣观梧桐美地项目施工所用铁构件、型材预计需求量如下表；预计需求总量预计需求总量详见需求一栏表。

3、采购数量：

3.1 本次招标零星材料主要规格、数量如下表所示；

序号	名称	规格型号	单位	数量	技术标准及设计要求	备注
1	焊接钢管	DN20	米	700	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
2	焊接钢管	DN32	米	520	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
3	焊接钢管	DN40	米	130	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
4	无缝钢管	DN50	米	130	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
5	无缝钢管	DN65	米	330	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
6	无缝钢管	DN80	米	350	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
7	无缝钢管	DN100	米	1850	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
8	无缝钢管	DN125	米	750	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
9	无缝钢管	DN150	米	100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
10	无缝钢管	DN200	米	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
11	无缝钢管	DN250	米	120	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
12	偏心大小头	DN100x80	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
13	偏心大小头	DN80x65	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
14	偏心大小头	DN65x50	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
15	偏心大小头	DN50x40	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
16	偏心大小头	DN125x100	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
17	偏心大小头	DN150x125	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
18	偏心大小头	DN200x150	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	

19	偏心大小头	DN250x200	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
20	偏心大小头	DN100x20	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
21	焊接弯头	DN250	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
22	焊接弯头	DN200	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
23	焊接弯头	DN150	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
24	焊接弯头	DN125	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
25	焊接弯头	DN100	个	400	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
26	焊接弯头	DN80	个	200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
27	45° 无缝焊接弯头	DN250	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
28	45° 无缝焊接弯头	DN200	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
29	45° 无缝焊接弯头	DN150	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
30	45° 无缝焊接弯头	DN125	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
31	45° 无缝焊接弯头	DN100	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
32	45° 无缝焊接弯头	DN80	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
33	焊接三通	DN250 正三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
34	焊接三通	DN200 正三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
35	焊接三通	DN150 正三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
36	焊接三通	DN125 正三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
37	焊接三通	DN100 正三通	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
38	焊接三通	DN80 正三通	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
39	焊接三通	DN250X200	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

40	焊接三通	DN250X150	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
41	焊接三通	DN250X125	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
42	焊接三通	DN250X100	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
43	焊接三通	DN200X150	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
44	焊接三通	DN200X125	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
45	焊接三通	DN200X100	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
46	焊接三通	DN150X125	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
47	焊接三通	DN150X100	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
48	焊接三通	DN150X80	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
49	焊接三通	DN125x100	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
50	焊接三通	DN125x80	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
51	焊接三通	DN100x80	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
52	焊接挡盖	DN100 焊接堵板	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
53	玛钢三通	DN40x32	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
54	玛钢大小头	DN32x20	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
55	玛钢正三通	DN32	个	80	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
56	弯头	玛钢；DN32	套	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
57	活接	玛钢；DN32	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
58	玛钢三通	DN32xDN25	个	1200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
59	堵头	玛钢；DN32	件	600	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
60	直接头	玛钢；DN25（采暖）	个	1200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

61	活接	玛钢; DN25	个	600	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
62	对丝	玛钢; DN20	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
63	直接头	玛钢; DN20 (采暖)	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
64	钢垫片	DN125	片	40	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
65	钢垫片	DN100	片	40	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
66	钢垫片	DN80	片	80	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
67	波纹补偿器	ZHWY80-1. 6/62、DN80	个	40	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
68	焊接法兰	DN125	片	40	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
69	焊接法兰	DN100	片	40	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
70	焊接法兰	DN80	片	80	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
71	衬塑钢管	DN150	米	200	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
72	衬塑钢管	DN100	米	350	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
73	衬塑钢管	DN80	米	1200	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
74	衬塑钢管	DN65	米	1500	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
75	衬塑钢管	DN50	米	1500	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
76	衬塑钢管	DN40	米	260	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
77	衬塑钢管	DN32	米	300	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
78	衬塑钢管	DN25	米	150	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
79	衬塑钢管	DN20	米	650	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
80	衬塑三通	DN150	个	5	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。
81	衬塑三通	DN100	个	5	符合国家现行标准, 满足设计文件 相关参数及行业要求。

82	衬塑三通	DN80	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
83	衬塑三通	DN65	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
84	衬塑三通	DN50	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
85	衬塑三通	DN40	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
86	衬塑三通	DN32	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
87	衬塑三通	DN25	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
88	衬塑三通	DN20	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
89	衬塑三通	DN150X100	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
90	衬塑三通	DN150X80	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
91	衬塑三通	DN100X80	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
92	衬塑三通	DN100X65	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
93	衬塑三通	DN100X50	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
94	衬塑三通	DN80X65	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
95	衬塑三通	DN80X50	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
96	衬塑三通	DN65X50	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
97	衬塑三通	DN65X40	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
98	衬塑三通	DN65X32	个	200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
99	衬塑三通	DN50X40	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
100	衬塑三通	DN50X32	个	200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
101	衬塑三通	DN50X25	个	100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	
102	衬塑三通	DN50X20	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。	

103	衬塑三通	DN40X32	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
104	衬塑三通	DN40X25	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
105	衬塑三通	DN40X20	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
106	衬塑三通	DN32X25	个	600	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
107	衬塑三通	DN32X20	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
108	衬塑三通	DN32X15	个	360	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
109	衬塑三通	DN25X20	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
110	弯头	DN150	套	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
111	弯头	DN100	套	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
112	弯头	DN80	套	60	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
113	弯头	DN65	套	200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
114	弯头	DN50	套	60	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
115	弯头	DN40	套	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
116	弯头	DN32	套	400	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
117	弯头	DN25	套	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
118	弯头	DN20	套	90	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
119	弯头	DN32*25	套	360	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
120	弯头	DN20*15	套	54	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
121	衬塑卡箍	DN150	个	120	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
122	衬塑卡箍	DN100	个	240	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
123	衬塑卡箍	DN80	个	300	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

124	衬塑卡箍	DN65	个	600	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
125	钢衬塑直接	DN50	个	230	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
126	钢衬塑直接	DN40	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
127	钢衬塑直接	DN32	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
128	钢衬塑直接	DN25	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
129	钢衬塑直接	DN20	个	200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
130	钢衬塑对丝	DN32	个	300	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
131	钢衬塑对丝	DN25	个	280	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
132	钢衬塑对丝	DN20	个	72	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
133	钢衬塑活接	DN32	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
134	钢衬塑活接	DN25	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
135	钢衬塑活接	DN20	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
136	变径头	衬塑； DN150X100	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
137	变径头	衬塑； DN100X80	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
138	变径头	衬塑； DN80X65	个	25	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
139	变径头	衬塑； DN65X50	个	35	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
140	变径头	衬塑； DN50X40	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
141	变径头	衬塑； DN40X32	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
142	变径头	衬塑； DN32X25	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
143	变径头	衬塑； DN25X20	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
144	法兰片	DN150	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

145	法兰片	DN100	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
146	法兰片	DN80	个	60	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
147	法兰片	DN65	个	85	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
148	法兰片	DN50	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
149	橡胶垫片	DN150	个	55	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
150	橡胶垫片	DN100	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
151	橡胶垫片	DN80	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
152	橡胶垫片	DN65	个	100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
153	橡胶垫片	DN50	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
154	镀锌钢管	DN80	米	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
155	镀锌钢管	DN65	米	100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
156	镀锌钢管	DN50	米	80	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
157	镀锌钢管	DN40	米	180	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
158	镀锌钢管	DN32	米	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
159	镀锌钢管	DN25	米	300	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
160	镀锌钢管	DN20	米	750	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
161	玛钢三通	DN80 正三通	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
162	玛钢三通	DN65 正三通	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
163	玛钢三通	DN50 正三通	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
164	玛钢三通	DN40 正三通	个	5	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
165	玛钢三通	DN32 正三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

166	玛钢三通	DN25 正三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
167	玛钢三通	DN20 正三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
168	玛钢三通	DN80*65 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
169	玛钢三通	DN80*20 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
170	玛钢三通	DN65*50 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
171	玛钢三通	DN65*20 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
172	玛钢三通	DN50*40 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
173	玛钢三通	DN50*32 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
174	玛钢三通	DN50*25 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
175	玛钢三通	DN50*20 三通	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
176	玛钢三通	DN40*32 三通	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
177	玛钢三通	DN40*25 三通	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
178	玛钢三通	DN40*20 三通	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
179	玛钢三通	DN32*25 三通	个	30	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
180	玛钢三通	DN32*20 三通	个	30	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
181	玛钢三通	DN25*20 三通	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
182	玛钢弯头 90°	DN80	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
183	玛钢弯头 90°	DN65	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
184	玛钢弯头 90°	DN50	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
185	玛钢弯头 90°	DN40	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
186	玛钢弯头 90°	DN32	个	30	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

187	玛钢弯头 90°	DN25	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
188	玛钢弯头 90°	DN20	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
189	直接头	玛钢；DN80	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
190	直接头	玛钢；DN65	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
191	直接头	玛钢；DN50	个	30	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
192	直接头	玛钢；DN40	个	30	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
193	直接头	玛钢；DN32	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
194	直接头	玛钢；DN25	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
195	直接头	玛钢；DN20	个	100	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
196	变径头	玛钢； DN80*65	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
197	变径头	玛钢； DN65*50	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
198	变径头	玛钢； DN50*40	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
199	变径头	玛钢； DN40*32	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
200	变径头	玛钢； DN32*25	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
201	变径头	玛钢； DN25*20	个	50	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
202	法兰片	DN80（给 水）	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
203	法兰片	DN65（给 水）	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
204	法兰片	DN50（给 水）	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
205	铸铁管	DN150	米	250	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
206	铸铁管	DN75	米	50	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。
207	铸铁管	DN100	米	580	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。

208	铸铁三通	DN150x100	个	70	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
209	堵头	铸铁； DN150 堵板	件	50	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
210	铸铁三通	DN100x50	个	130	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
211	铸铁三通	DN100	个	80	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
212	铸铁弯头	DN100	个	90	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
213	堵头	铸铁； DN100 堵板	件	90	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
214	铸铁斜三通	DN100	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
215	铸铁 45° 弯头	DN100	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
216	铸铁斜三通	DN150x100	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
217	铸铁三通	DN150	个	10	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
218	铸铁直接	DN150	个	35	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
219	铸铁大小头	DN150x100	个	35	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
220	铸铁斜三通	DN150	个	35	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
221	铸铁 45° 弯头	DN150	个	30	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
222	立管检查口	DN150	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
223	透气帽	DN100	个	140	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
224	透气帽	DN75	个	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
225	镀锌钢管	DN100（排 水）	米	1150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
226	镀锌钢管	DN80（排 水）	米	780	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
227	镀锌钢管	DN65（排 水）	米	220	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
228	橡胶软接	DN100	台	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

229	橡胶软接	DN80	台	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
230	橡胶软接	DN65	台	90	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
231	压力表	0-1.6Mpa	只	160	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
232	表弯	/	个	160	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
233	机械三通	DN100x25	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
234	机械三通	DN80x25	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
235	机械三通	DN65x25	个	90	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
236	卡箍法兰	DN100	个	200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
237	卡箍法兰	DN80	个	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
238	卡箍法兰	DN65	个	350	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
239	橡胶垫片	DN100（排水）	个	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
240	橡胶垫片	DN80（排水）	个	150	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
241	橡胶垫片	DN65（排水）	个	250	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
242	不锈钢卡箍	DN100	个	1100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
243	不锈钢卡箍	DN80	个	650	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
244	不锈钢卡箍	DN65	个	550	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
245	弯头	DN80（排水）	套	200	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
246	弯头	DN100（排水）	套	320	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
247	弯头	DN65（排水）	套	100	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
248	三通	DN100	件	40	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。
249	三通	DN100x80	件	20	符合国家现行标准，满足设计文件相关参数及行业要求。

250	变径大小头	DN100x80 (排水)	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
251	三通	DN80x65	件	40	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
252	变径大小头	DN80x65 (排水)	个	40	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
253	三通	DN100x65	件	20	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
254	三通	DN150	件	15	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
255	变径大小头	DN150x100 (排水)	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
256	变径大小头	DN150x80 (排水)	个	15	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
257	异径弯头	玛钢； DN25x15	个	180	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
258	对丝	玛钢；DN15	个	350	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
259	U型环	DN250	只	50	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
260	U型环	DN200	只	80	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
261	U型环	DN150	只	430	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
262	U型环	DN125	只	180	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
263	U型环	DN100	只	1410	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
264	U型环	DN80	只	1040	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
265	U型环	DN65	只	1130	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
266	U型环	DN50	只	1070	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
267	U型环	DN40	只	190	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
268	U型环	DN32	只	190	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
269	U型环	DN25	只	1490	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	
270	U型环	DN20	只	380	符合国家现行标准，满足设计文件 相关参数及行业要求。	

	合计:		43491	
--	-----	--	-------	--

注:本次招标数量仅为估算量,以实际工程需求供应,招标文件及需求一览表中的数量仅作为投标报价时的计价依据,不作为最终结算量。中标人签订供货合同时将进一步明确供应品种、规格、数量。本次招标数量与合同中数量可能存在差异,均以现场实际交货验收合格数量为准,该数量与合同数量也可能将存在差异。中标人不得因此向招标人及合同签订买方提出任何补偿要求。

3.2 投标人中标后,不允许对中标物资进行生产拆包、转包、违法分包。

3.3 若因投资计划、征地拆迁、设计变更等原因,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。

4、交货时间:2024年8月至合同工期完工(详细交货规格、数量和具体供货时间由买方签约时提供,依据工地需求分批组织供应)。

5、交货地点:西安阎良荣观梧桐美地项目施工现场。

6、质量要求:必须符合满足招标文件技术要求及国家或行业规范标准要求。

三、报价人资格要求

1、报价人必须满足的条件:

1.1 投标人为生产厂家的,必须是在中国境内注册的企业法人,产品取得国家授权、许可的第三方产品检验检测机构出具的合格证书或检验合格报告,出具有效期内的的产品检验报告不少于1个(附检验报告原件的扫描件)。

1.2 投标人为代理商的,必须是在中国境内的企业法人,企业注册资本金**贰佰万元**人民币及以上,必须具有生产厂家针对本项目的授权代理书(附授权代理书原件的扫描件),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。

1.3 投标人应具有铁构件、型材供货业绩,在近3年(2021年至今)的供货合同不少于2个,且签订单项合同金额均在伍拾万元以上,附字迹清晰可见的合同扫描件(合同金额应明晰可辨,每份合同需提供投标人开具的增值税发票至少1张)。

1.4 投标人具有良好的银行资信和商业信誉,没有处于被责令停业,财产被接管、冻结、破产状态。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。可开据增值税专用发票。

1.5 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。

1.6 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。

1.7 本次招标不接受联合体投标，生产厂家及其代理商不得同时参加本次招标，获得生产厂家授权的多家代理商可同时参加。

1.8 本次招标投标人资格采用资格后审的方式进行。

四、需求一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量	交货日期	交货地点	备注
1	焊接钢管	DN20	米	700	2024年7月至工期结束	施工现场	
2	焊接钢管	DN32	米	520	2024年7月至工期结束	施工现场	
3	焊接钢管	DN40	米	130	2024年7月至工期结束	施工现场	
4	无缝钢管	DN50	米	130	2024年7月至工期结束	施工现场	
5	无缝钢管	DN65	米	330	2024年7月至工期结束	施工现场	
6	无缝钢管	DN80	米	350	2024年7月至工期结束	施工现场	
7	无缝钢管	DN100	米	1850	2024年7月至工期结束	施工现场	
8	无缝钢管	DN125	米	750	2024年7月至工期结束	施工现场	
9	无缝钢管	DN150	米	100	2024年7月至工期结束	施工现场	
10	无缝钢管	DN200	米	150	2024年7月至工期结束	施工现场	
11	无缝钢管	DN250	米	120	2024年7月至工期结束	施工现场	
12	偏心大小头	DN100x80	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
13	偏心大小头	DN80x65	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	

14	偏心大小头	DN65x50	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
15	偏心大小头	DN50x40	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
16	偏心大小头	DN125x100	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
17	偏心大小头	DN150x125	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
18	偏心大小头	DN200x150	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
19	偏心大小头	DN250x200	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
20	偏心大小头	DN100x20	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
21	焊接弯头	DN250	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
22	焊接弯头	DN200	个	20	2024年7月至工期结束	施工现场	
23	焊接弯头	DN150	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
24	焊接弯头	DN125	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
25	焊接弯头	DN100	个	400	2024年7月至工期结束	施工现场	
26	焊接弯头	DN80	个	200	2024年7月至工期结束	施工现场	
27	45° 无缝焊接弯头	DN250	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
28	45° 无缝焊接弯头	DN200	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
29	45° 无缝焊接弯头	DN150	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
30	45° 无缝焊接弯头	DN125	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
31	45° 无缝焊接弯头	DN100	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
32	45° 无缝焊接弯头	DN80	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
33	焊接三通	DN250 正三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
34	焊接三通	DN200 正三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	

35	焊接三通	DN150 正三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
36	焊接三通	DN125 正三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
37	焊接三通	DN100 正三通	个	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
38	焊接三通	DN80 正三通	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
39	焊接三通	DN250X200	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
40	焊接三通	DN250X150	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
41	焊接三通	DN250X125	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
42	焊接三通	DN250X100	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
43	焊接三通	DN200X150	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
44	焊接三通	DN200X125	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
45	焊接三通	DN200X100	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
46	焊接三通	DN150X125	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
47	焊接三通	DN150X100	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
48	焊接三通	DN150X80	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
49	焊接三通	DN125x100	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
50	焊接三通	DN125x80	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
51	焊接三通	DN100x80	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
52	焊接挡盖	DN100 焊接堵板	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
53	玛钢三通	DN40x32	个	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
54	玛钢大小头	DN32x20	个	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
55	玛钢正三通	DN32	个	80	2024年7月至工期结束	施工现场	

56	弯头	玛钢; DN32	套	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
57	活接	玛钢; DN32	个	20	2024年7月至工期结束	施工现场	
58	玛钢三通	DN32xDN25	个	1200	2024年7月至工期结束	施工现场	
59	堵头	玛钢; DN32	件	600	2024年7月至工期结束	施工现场	
60	直接头	玛钢; DN25 (采暖)	个	1200	2024年7月至工期结束	施工现场	
61	活接	玛钢; DN25	个	600	2024年7月至工期结束。	施工现场	
62	对丝	玛钢; DN20	个	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
63	直接头	玛钢; DN20 (采暖)	个	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
64	钢垫片	DN125	片	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
65	钢垫片	DN100	片	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
66	钢垫片	DN80	片	80	2024年7月至工期结束	施工现场	
67	波纹补偿器	ZHWY80-1.6/ 62、DN80	个	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
68	焊接法兰	DN125	片	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
69	焊接法兰	DN100	片	40	2024年7月至工期结束	施工现场	
70	焊接法兰	DN80	片	80	2024年7月至工期结束	施工现场	
71	衬塑钢管	DN150	米	200	2024年7月至工期结束	施工现场	
72	衬塑钢管	DN100	米	350	2024年7月至工期结束	施工现场	
73	衬塑钢管	DN80	米	1200	2024年7月至工期结束	施工现场	
74	衬塑钢管	DN65	米	1500	2024年7月至工期结束	施工现场	
75	衬塑钢管	DN50	米	1500	2024年7月至工期结束	施工现场	
76	衬塑钢管	DN40	米	260	2024年7月至工期结束	施工现场	

77	衬塑钢管	DN32	米	300	2024年7月 至工期结束	施工现场	
78	衬塑钢管	DN25	米	150	2024年7月 至工期结束	施工现场	
79	衬塑钢管	DN20	米	650	2024年7月 至工期结束	施工现场	
80	衬塑三通	DN150	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
81	衬塑三通	DN100	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
82	衬塑三通	DN80	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
83	衬塑三通	DN65	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
84	衬塑三通	DN50	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
85	衬塑三通	DN40	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
86	衬塑三通	DN32	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
87	衬塑三通	DN25	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
88	衬塑三通	DN20	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
89	衬塑三通	DN150X100	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
90	衬塑三通	DN150X80	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
91	衬塑三通	DN100X80	个	5	2024年7月 至工期结束	施工现场	
92	衬塑三通	DN100X65	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
93	衬塑三通	DN100X50	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
94	衬塑三通	DN80X65	个	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
95	衬塑三通	DN80X50	个	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
96	衬塑三通	DN65X50	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
97	衬塑三通	DN65X40	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	

98	衬塑三通	DN65X32	个	200	2024年7月至工期结束	施工现场	
99	衬塑三通	DN50X40	个	20	2024年7月至工期结束	施工现场	
100	衬塑三通	DN50X32	个	200	2024年7月至工期结束	施工现场	
101	衬塑三通	DN50X25	个	100	2024年7月至工期结束	施工现场	
102	衬塑三通	DN50X20	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
103	衬塑三通	DN40X32	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
104	衬塑三通	DN40X25	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
105	衬塑三通	DN40X20	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
106	衬塑三通	DN32X25	个	600	2024年7月至工期结束	施工现场	
107	衬塑三通	DN32X20	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
108	衬塑三通	DN32X15	个	360	2024年7月至工期结束	施工现场	
109	衬塑三通	DN25X20	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
110	弯头	DN150	套	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
111	弯头	DN100	套	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
112	弯头	DN80	套	60	2024年7月至工期结束	施工现场	
113	弯头	DN65	套	200	2024年7月至工期结束	施工现场	
114	弯头	DN50	套	60	2024年7月至工期结束	施工现场	
115	弯头	DN40	套	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
116	弯头	DN32	套	400	2024年7月至工期结束	施工现场	
117	弯头	DN25	套	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
118	弯头	DN20	套	90	2024年7月至工期结束	施工现场	

119	弯头	DN32*25	套	360	2024年7月至工期结束	施工现场	
120	弯头	DN20*15	套	54	2024年7月至工期结束	施工现场	
121	衬塑卡箍	DN150	个	120	2024年7月至工期结束	施工现场	
122	衬塑卡箍	DN100	个	240	2024年7月至工期结束	施工现场	
123	衬塑卡箍	DN80	个	300	2024年7月至工期结束	施工现场	
124	衬塑卡箍	DN65	个	600	2024年7月至工期结束	施工现场	
125	钢衬塑直接	DN50	个	230	2024年7月至工期结束	施工现场	
126	钢衬塑直接	DN40	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
127	钢衬塑直接	DN32	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
128	钢衬塑直接	DN25	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
129	钢衬塑直接	DN20	个	200	2024年7月至工期结束	施工现场	
130	钢衬塑对丝	DN32	个	300	2024年7月至工期结束	施工现场	
131	钢衬塑对丝	DN25	个	280	2024年7月至工期结束	施工现场	
132	钢衬塑对丝	DN20	个	72	2024年7月至工期结束	施工现场	
133	钢衬塑活接	DN32	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
134	钢衬塑活接	DN25	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
135	钢衬塑活接	DN20	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
136	变径头	衬塑; DN150X100	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
137	变径头	衬塑; DN100X80	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
138	变径头	衬塑; DN80X65	个	25	2024年7月至工期结束	施工现场	
139	变径头	衬塑; DN65X50	个	35	2024年7月至工期结束	施工现场	

140	变径头	衬塑; DN50X40	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
141	变径头	衬塑; DN40X32	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
142	变径头	衬塑; DN32X25	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
143	变径头	衬塑; DN25X20	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
144	法兰片	DN150	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
145	法兰片	DN100	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
146	法兰片	DN80	个	60	2024年7月 至工期结束	施工现场	
147	法兰片	DN65	个	85	2024年7月 至工期结束	施工现场	
148	法兰片	DN50	个	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
149	橡胶垫片	DN150	个	55	2024年7月 至工期结束	施工现场	
150	橡胶垫片	DN100	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
151	橡胶垫片	DN80	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
152	橡胶垫片	DN65	个	100	2024年7月 至工期结束	施工现场	
153	橡胶垫片	DN50	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
154	镀锌钢管	DN80	米	150	2024年7月 至工期结束	施工现场	
155	镀锌钢管	DN65	米	100	2024年7月 至工期结束	施工现场	
156	镀锌钢管	DN50	米	80	2024年7月 至工期结束	施工现场	
157	镀锌钢管	DN40	米	180	2024年7月 至工期结束	施工现场	
158	镀锌钢管	DN32	米	150	2024年7月 至工期结束	施工现场	
159	镀锌钢管	DN25	米	300	2024年7月 至工期结束	施工现场	
160	镀锌钢管	DN20	米	750	2024年7月 至工期结束	施工现场	

161	玛钢三通	DN80 正三通	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
162	玛钢三通	DN65 正三通	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
163	玛钢三通	DN50 正三通	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
164	玛钢三通	DN40 正三通	个	5	2024年7月至工期结束	施工现场	
165	玛钢三通	DN32 正三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
166	玛钢三通	DN25 正三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
167	玛钢三通	DN20 正三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
168	玛钢三通	DN80*65 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
169	玛钢三通	DN80*20 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
170	玛钢三通	DN65*50 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
171	玛钢三通	DN65*20 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
172	玛钢三通	DN50*40 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
173	玛钢三通	DN50*32 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
174	玛钢三通	DN50*25 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
175	玛钢三通	DN50*20 三通	个	10	2024年7月至工期结束	施工现场	
176	玛钢三通	DN40*32 三通	个	20	2024年7月至工期结束	施工现场	
177	玛钢三通	DN40*25 三通	个	20	2024年7月至工期结束	施工现场	
178	玛钢三通	DN40*20 三通	个	20	2024年7月至工期结束	施工现场	
179	玛钢三通	DN32*25 三通	个	30	2024年7月至工期结束	施工现场	
180	玛钢三通	DN32*20 三通	个	30	2024年7月至工期结束	施工现场	
181	玛钢三通	DN25*20 三通	个	50	2024年7月至工期结束	施工现场	

182	玛钢弯头 90°	DN80	个	15	2024年7月 至工期结束	施工现场	
183	玛钢弯头 90°	DN65	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
184	玛钢弯头 90°	DN50	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
185	玛钢弯头 90°	DN40	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
186	玛钢弯头 90°	DN32	个	30	2024年7月 至工期结束	施工现场	
187	玛钢弯头 90°	DN25	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
188	玛钢弯头 90°	DN20	个	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
189	直接头	玛钢；DN80	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
190	直接头	玛钢；DN65	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
191	直接头	玛钢；DN50	个	30	2024年7月 至工期结束	施工现场	
192	直接头	玛钢；DN40	个	30	2024年7月 至工期结束	施工现场	
193	直接头	玛钢；DN32	个	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
194	直接头	玛钢；DN25	个	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
195	直接头	玛钢；DN20	个	100	2024年7月 至工期结束	施工现场	
196	变径头	玛钢； DN80*65	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	

197	变径头	玛钢; DN65*50	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
198	变径头	玛钢; DN50*40	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
199	变径头	玛钢; DN40*32	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
200	变径头	玛钢; DN32*25	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
201	变径头	玛钢; DN25*20	个	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
202	法兰片	DN80 (给水)	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
203	法兰片	DN65 (给水)	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
204	法兰片	DN50 (给水)	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
205	铸铁管	DN150	米	250	2024年7月 至工期结束	施工现场	
206	铸铁管	DN75	米	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
207	铸铁管	DN100	米	580	2024年7月 至工期结束	施工现场	
208	铸铁三通	DN150x100	个	70	2024年7月 至工期结束	施工现场	
209	堵头	铸铁; DN150 堵板	件	50	2024年7月 至工期结束	施工现场	
210	铸铁三通	DN100x50	个	130	2024年7月 至工期结束	施工现场	

211	铸铁三通	DN100	个	80	2024年7月 至工期结束	施工现场	
212	铸铁弯头	DN100	个	90	2024年7月 至工期结束	施工现场	
213	堵头	铸铁；DN100 堵板	件	90	2024年7月 至工期结束	施工现场	
214	铸铁斜三通	DN100	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
215	铸铁 45° 弯 头	DN100	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
216	铸铁斜三通	DN150x100	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
217	铸铁三通	DN150	个	10	2024年7月 至工期结束	施工现场	
218	铸铁直接	DN150	个	35	2024年7月 至工期结束	施工现场	
219	铸铁大小头	DN150x100	个	35	2024年7月 至工期结束	施工现场	
220	铸铁斜三通	DN150	个	35	2024年7月 至工期结束	施工现场	
221	铸铁 45° 弯 头	DN150	个	30	2024年7月 至工期结束	施工现场	
222	立管检查口	DN150	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
223	透气帽	DN100	个	140	2024年7月 至工期结束	施工现场	
224	透气帽	DN75	个	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	

225	镀锌钢管	DN100（排水）	米	1150	2024年7月 至工期结束	施工现场	
226	镀锌钢管	DN80（排水）	米	780	2024年7月 至工期结束	施工现场	
227	镀锌钢管	DN65（排水）	米	220	2024年7月 至工期结束	施工现场	
228	橡胶软接	DN100	台	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
229	橡胶软接	DN80	台	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
230	橡胶软接	DN65	台	90	2024年7月 至工期结束	施工现场	
231	压力表	0-1.6Mpa	只	160	2024年7月 至工期结束	施工现场	
232	表弯	/	个	160	2024年7月 至工期结束	施工现场	
233	机械三通	DN100x25	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
234	机械三通	DN80x25	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
235	机械三通	DN65x25	个	90	2024年7月 至工期结束	施工现场	
236	卡箍法兰	DN100	个	200	2024年7月 至工期结束	施工现场	
237	卡箍法兰	DN80	个	150	2024年7月 至工期结束	施工现场	
238	卡箍法兰	DN65	个	350	2024年7月 至工期结束	施工现场	

239	橡胶垫片	DN100（排水）	个	150	2024年7月 至工期结束	施工现场	
240	橡胶垫片	DN80（排水）	个	150	2024年7月 至工期结束	施工现场	
241	橡胶垫片	DN65（排水）	个	250	2024年7月 至工期结束	施工现场	
242	不锈钢卡箍	DN100	个	1100	2024年7月 至工期结束	施工现场	
243	不锈钢卡箍	DN80	个	650	2024年7月 至工期结束	施工现场	
244	不锈钢卡箍	DN65	个	550	2024年7月 至工期结束	施工现场	
245	弯头	DN80（排水）	套	200	2024年7月 至工期结束	施工现场	
246	弯头	DN100（排水）	套	320	2024年7月 至工期结束	施工现场	
247	弯头	DN65（排水）	套	100	2024年7月 至工期结束	施工现场	
248	三通	DN100	件	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
249	三通	DN100x80	件	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	
250	变径大小头	DN100x80（排水）	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
251	三通	DN80x65	件	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
252	变径大小头	DN80x65（排水）	个	40	2024年7月 至工期结束	施工现场	
253	三通	DN100x65	件	20	2024年7月 至工期结束	施工现场	

254	三通	DN150	件	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
255	变径大小头	DN150x100 (排水)	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
256	变径大小头	DN150x80 (排水)	个	15	2024年7月至工期结束	施工现场	
257	异径弯头	玛钢; DN25x15	个	180	2024年7月至工期结束	施工现场	
258	对丝	玛钢; DN15	个	350	2024年7月至工期结束	施工现场	
259	U型环	DN250	只	50	2024年7月至工期结束	施工现场	
260	U型环	DN200	只	80	2024年7月至工期结束	施工现场	
261	U型环	DN150	只	430	2024年7月至工期结束	施工现场	
262	U型环	DN125	只	180	2024年7月至工期结束	施工现场	
263	U型环	DN100	只	1410	2024年7月至工期结束	施工现场	
264	U型环	DN80	只	1040	2024年7月至工期结束	施工现场	
265	U型环	DN65	只	1130	2024年7月至工期结束	施工现场	
266	U型环	DN50	只	1070	2024年7月至工期结束	施工现场	
267	U型环	DN40	只	190	2024年7月至工期结束	施工现场	
268	U型环	DN32	只	190	2024年7月至工期结束	施工现场	
269	U型环	DN25	只	1490	2024年7月至工期结束	施工现场	
270	U型环	DN20	只	380	2024年7月至工期结束	施工现场	
	合计:			43491			

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

收到询比价函并有意参加本次报价的潜在报价人，请于2024年07月30日17时00分前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（报价截止时间，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，应在报价截止时间前，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、递交竞标响应文件前须在中电建集中采购电子平台向中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司申报合格供应商资格，成为中国水利水电第三工程局有限公司或股份公司合格供应商后方能进行竞标响应文件递交和开标。因竞标响应人自身原因导致合格供应商资格未能申报成功，造成竞标响应文件无法递交和开标的，由竞标响应人承担其全部后果。联系人：（中国电建设备物资集采平台客服经理王莉：13572886514）

4、逾期未在中国电建集中采购电子平台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3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集中采购采购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基础建筑分局阎良荣观梧桐美地项目

地 址：西安市阎良区航空三路与青松路交接处西 200 米阎良荣观梧桐美地项目

联 系 人：韩佳

电 话：13892908605

招 标 人：中国水利水电第三工程局有限公司基础建筑公司

地 址：陕西省西安市灞桥欧亚大道与港宁路交叉口东南中国电建大楼

联 系 人：王瑞平

电 话：13993523535

电子邮箱：370143986@qq.com

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：029-86267403