

绵阳市水务（集团）有限公司聚乙烯 PE 管及管件采购项目 预询价公告

一、本项目经由绵阳市水务（集团）有限公司批准实施，诚邀符合资格条件的供应商参与本项目的预询价。

二、预询价项目概况：

采购人	绵阳市水务（集团）有限公司
项目名称	绵阳市水务（集团）有限公司聚乙烯 PE 管及管件采购项目
送货地点	绵阳市，采购人指定地点
项目内容	具体详见附件 1、附件 2、附件 3。
质保期	1、质保期为材料、设备安装调试完成通水之日起算 24 个月，材料设备送达采购人指定地点未使用的，自货到现场验收合格起 30 个月。如该条款质量保证期低于行业或国家标准，以行业或国家标准为准。 2、具体详见附件 1 “技术标准和要求”。
供货期	报价人接到采购人通知之日起，在 10 个日历日内将货送到采购人指定地点。

三、技术要求

（一）项目技术要求：详见附件 1《技术标准和要求》，附件 2《合同主要条款》。

四、资格要求

（二）报价人必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位。应提供有效的《营业执照》副本复印件加盖公章。

五、报价文件

详见附件 3《报价文件格式要求》。

六、报价文件递交截止时间及递交方式

（一）报价文件递交截止时间：2024 年 8 月 12 日 16:30 时前。

（二）报价文件递交方式：PDF 电子文件或 图片文件夹压缩文件加盖公章后发送至指定邮箱 931928175@qq.com，邮件名（即“主题”）请写聚乙烯 PE 管及管件采购预询价报价单，邮件中明确公司名称、联系人、联系电话（重要）。

七、联系方式：

采购人：绵阳市水务（集团）有限公司

地 址：四川省绵阳市滨江西路南段 22 号（嘉来华庭四一六楼）

邮 编：621000

联系人：马工

联系电话：0816-2242821

2024 年 8 月 7 日

附件 1:

技术标准和要求

一、技术标准

1.运行条件及使用环境

1.1 运行条件

环境温度：5~40℃

工作介质：自来水

1.2 使用环境

安装于室外或室内。

2.运行要求

在保持压力的情况下连续工作。

3.特别说明

管道、管件纵向开裂属管材质量问题。

4.规格型号

管道口径：dn20~dn315；公称压力：1.6MPa。

连接方式：dn≤63 采用热熔承插连接，dn>63 采用热熔对接连接。热熔后的接口强度不低于管道本身的强度，保证在工作压力内无渗漏。

5.管材及管件统一技术规定

5.1 概述

给水用聚乙烯(PE)管道采用 PE100 给水管专用料进行生产，原料具有很好的碳黑分散性，其特殊细小的尺寸和可靠的稳定剂能够安全地保证材料的耐候性和长期稳定性，管材具有低温下的高韧性、耐腐蚀、重量轻、卫生无毒、不污染水质和使用寿命长等特点。

5.2 执行标准

5.2.1 管材执行标准

《给水管道系统用聚乙烯(PE)专用料》(SH/T 1758-2007)

《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 1 部分：总则》(GB/T 13663.1-2017)

《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分：管材》(GB/T 13663.2-2018)

《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 3 部分：管件》(GB/T 13663.3-2018)

《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 5 部分：系统适用性》(GB/T 13663.5-2018)

5.2.2 卫生性能执行标准

《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》（GB/T 17219-1998）

5.3 材料

管材、管件生产原料采用 PE100 聚乙烯混配料，混配料应符合《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 1 部分：总则》（GB/T 13663.1-2017）的规定。用于制造管材色条的聚乙烯混配料应采用与生产管材的聚乙烯混配料相同的基础树脂，标识色条用聚乙烯混配料不应应对管材性能造成负面影响。管材、管件生产原料不应使用外部回收料、回用料。PE100 聚乙烯混配料的最小要求强度为 10.0MPa。采购人对中标供应商提供的 PE 管材及管件将进行抽检，如有不合格有权取消其中标资格。

5.4 技术要求

5.4.1 产品应符合《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分：管材》（GB/T 13663.2-2018）、《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 3 部分：管件》（GB/T 13663.3-2018）标准规定的要求，并附检测报告。

5.4.2 管材长度：标准长度为 6 米、9 米、12 米，长度不应有负偏差。管材 $dn \leq 32$ 时，可生产每圈长度为 50m~100m 的盘管，以减少连接点，盘管盘卷的最小内径应不小于 18dn。当采购人对管道长度提出特殊要求时，可由供需双方商定。

5.4.3 管材的平均外径、不圆度应符合《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分：管材》（GB/T 13663.2-2018）表 2 的规定。

5.4.4 管材的公称壁厚、壁厚公差应符合《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 2 部分：管材》（GB/T 13663.2-2018）表 3、表 4 的规定。

5.4.5 管件的插口端尺寸、承口端尺寸应符合《给水用聚乙烯(PE)管道系统 第 3 部分：管件》（GB/T 13663.3-2018）表 2、表 3 的规定。

5.4.6 外观要求

(1) 外观：管材的内外表面应清洁、光滑，不允许有气泡、明显的划伤、凹陷、杂质、色泽不均等缺陷，管端头平整，两端端面与管轴线垂直。

(2) 标志：管材标志应清晰可辨，管身上应有如下标志：产品名称、商标、材料级别、压力等级、规格尺寸、执行标准号、制造厂名称及生产日期等。

(3) 颜色：市政饮用水管材的颜色为黑色，黑色管材上应共挤出至少 3 条蓝色条，色条应沿管材圆周方向均匀分布，暴露在阳光下敷设的管道(地上管道)必须是黑色。

5.4.7 卫生要求应符合《生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准》(GB/T 17219-1998) 的规定。

5.4.8 检测报告：产品应有出厂合格证、检测报告及复检报告，并出具相关专业检测机构的检测报告。

5.4.9 配套设备：中标供应商必须配送专用配套管道热熔对接焊机（110 型/160 型/250 型，每种型号不少于两套），专用配套设备应安全可靠，便于操作，并附有产品合格证和使用说明书。

二、采购清单

序号	产品名称	型号	单位
1	PE 给水管 1.0MPa	50X3.0	米
2	PE 给水管 1.0MPa	63X3.8	米
3	PE 给水管 1.0MPa	75X4.5	米
4	PE 给水管 1.0MPa	90X5.4	米
5	PE 给水管 1.0MPa	110X6.6	米
6	PE 给水管 1.0MPa	160X9.5	米
7	PE 给水管 1.0MPa	200X11.9	米
8	PE 给水管 1.0MPa	250X14.8	米
9	PE 给水管 1.0MPa	315X18.7	米
10	PE 给水管 1.25MPa	◆ 50X3.7	米
11	PE 给水管 1.25MPa	◆ 63X4.7	米
12	PE 给水管 1.25MPa	◆ 75X5.6	米
13	PE 给水管 1.25MPa	◆ 90X6.7	米
14	PE 给水管 1.25MPa	◆ 110X8.1	米
15	PE 给水管 1.25MPa	◆ 160X11.8	米
16	PE 给水管 1.25MPa	◆ 200X14.7	米
17	PE 给水管 1.25MPa	◆ 250X18.4	米
18	PE 给水管 1.25MPa	◆ 315X23.2	米
19	PE 给水管 1.6MPa	◆ 20X2.3	米

20	PE 给水管 1.6MPa	◆ 25X2.3	米
21	PE 给水管 1.6MPa	◆ 32X3.0	米
22	PE 给水管 1.6MPa	◆ 40X3.7	米
23	PE 给水管 1.6MPa	◆ 50X4.6	米
24	PE 给水管 1.6MPa	◆ 63X5.8	米
25	PE 给水管 1.6MPa	◆ 75X6.8	米
26	PE 给水管 1.6MPa	◆ 90X8.2	米
27	PE 给水管 1.6MPa	◆ 110X10.0	米
28	PE 给水管 1.6MPa	◆ 160X14.6	米
29	PE 给水管 1.6MPa	◆ 200X18.2	米
30	PE 给水管 1.6MPa	◆ 250X22.7	米
31	PE 给水管 1.6MPa	◆ 315X28.6	米
22	PE 给水直接(承插式)	20	个
33	PE 给水直接(承插式)	25	个
34	PE 给水直接(承插式)	32	个
35	PE 给水直接(承插式)	40	个
36	PE 给水直接(承插式)	50	个
37	PE 给水直接(承插式)	63	个
38	PE 给水直接(对接式)	75	个
39	PE 给水直接(对接式)	90	个
40	PE 给水直接(对接式)	110	个
41	PE 给水直接(对接式)	160	个
42	PE 给水直接(对接式)	200	个
43	PE 给水直接(对接式)	250	个
44	PE 给水直接(对接式)	315	个
45	PE 给水内丝直接(承插式)	20X1/2	个
46	PE 给水内丝直接(承插式)	20X3/4	个

47	PE 给水内丝直接(承插式)	25X1/2	个
48	PE 给水内丝直接(承插式)	25X3/4	个
49	PE 给水内丝直接(承插式)	32X1	个
50	PE 给水内丝直接(承插式)	32X3/4	个
51	PE 给水内丝直接(承插式)	40X5/4	个
52	PE 给水内丝直接(承插式)	50X3/2	个
53	PE 给水内丝直接(承插式)	63X2	个
54	PE 给水外丝直接(承插式)	20X1/2	个
55	PE 给水外丝直接(承插式)	20X3/4	个
56	PE 给水外丝直接(承插式)	25X1/2	个
57	PE 给水外丝直接(承插式)	25X3/4	个
58	PE 给水外丝直接(承插式)	32X1	个
59	PE 给水外丝直接(承插式)	32X1/2	个
60	PE 给水外丝直接(承插式)	32X3/4	个
61	PE 给水外丝直接(承插式)	40X5/4	个
62	PE 给水外丝直接(承插式)	50X3/2	个
63	PE 给水外丝直接(承插式)	63X2	个
64	PE 给水异径直接(承插式)	25X20	个
65	PE 给水异径直接(承插式)	32X20	个
66	PE 给水异径直接(承插式)	32X25	个
67	PE 给水异径直接(承插式)	40X20	个
68	PE 给水异径直接(承插式)	40X25	个
69	PE 给水异径直接(承插式)	40X32	个
70	PE 给水异径直接(承插式)	50X20	个
71	PE 给水异径直接(承插式)	50X25	个
72	PE 给水异径直接(承插式)	50X32	个
73	PE 给水异径直接(承插式)	50X40	个

74	PE 给水异径直接(承插式)	63X20	个
75	PE 给水异径直接(承插式)	63X25	个
76	PE 给水异径直接(承插式)	63X32	个
77	PE 给水异径直接(承插式)	63X40	个
78	PE 给水异径直接(承插式)	63X50	个
79	PE 给水异径直接(对接式)	75X50	个
80	PE 给水异径直接(对接式)	75X63	个
81	PE 给水异径直接(对接式)	90X50	个
82	PE 给水异径直接(对接式)	90X63	个
83	PE 给水异径直接(对接式)	90X75	个
84	PE 给水异径直接(对接式)	110X50	个
85	PE 给水异径直接(对接式)	110X63	个
86	PE 给水异径直接(对接式)	110X75	个
87	PE 给水异径直接(对接式)	110X90	个
88	PE 给水异径直接(对接式)	160X63	个
89	PE 给水异径直接(对接式)	160X75	个
90	PE 给水异径直接(对接式)	160X90	个
91	PE 给水异径直接(对接式)	160X110	个
92	PE 给水异径直接(对接式)	200X75	个
93	PE 给水异径直接(对接式)	200X90	个
94	PE 给水异径直接(对接式)	200X110	个
95	PE 给水异径直接(对接式)	200X160	个
96	PE 给水异径直接(对接式)	250X160	个
97	PE 给水异径直接(对接式)	315X110	个
98	PE 给水异径直接(对接式)	315X160	个
99	PE 给水异径直接(对接式)	315X200	个
100	PE 给水异径直接(对接式)	315X250	个

101	PE 给水 45° 弯头(承插式)	20	个
102	PE 给水 45° 弯头(承插式)	25	个
103	PE 给水 45° 弯头(承插式)	32	个
104	PE 给水 45° 弯头(承插式)	40	个
105	PE 给水 45° 弯头(承插式)	50	个
106	PE 给水 45° 弯头(承插式)	63	个
107	PE 给水 45° 弯头(对接式)	75	个
108	PE 给水 45° 弯头(对接式)	90	个
109	PE 给水 45° 弯头(对接式)	110	个
110	PE 给水 45° 弯头(对接式)	160	个
111	PE 给水 45° 弯头(对接式)	200	个
112	PE 给水 45° 弯头(对接式)	250	个
113	PE 给水 45° 弯头(对接式)	315	个
114	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	20X1/2	个
115	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	25X1/2	个
116	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	25X3/4	个
117	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	32X1	个
118	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	32X3/4	个
119	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	20X1/2	个
120	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	25X1/2	个
121	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	25X3/4	个
122	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	32X1	个
123	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	32X3/4	个
124	PE 给水 90° 弯头(承插式)	20	个
125	PE 给水 90° 弯头(承插式)	25	个
126	PE 给水 90° 弯头(承插式)	32	个
127	PE 给水 90° 弯头(承插式)	40	个

128	PE 给水 90° 弯头(承插式)	50	个
129	PE 给水 90° 弯头(承插式)	63	个
130	PE 给水 90° 弯头(对接式)	75	个
131	PE 给水 90° 弯头(对接式)	90	个
132	PE 给水 45° 弯头(对接式)	110	个
133	PE 给水 45° 弯头(对接式)	160	个
134	PE 给水 45° 弯头(对接式)	200	个
135	PE 给水 45° 弯头(对接式)	250	个
136	PE 给水 45° 弯头(对接式)	315	个
137	PE 给水异径三通(承插式)	25X20	个
138	PE 给水异径三通(承插式)	32X20	个
139	PE 给水异径三通(承插式)	32X25	个
140	PE 给水异径三通(承插式)	40X20	个
141	PE 给水异径三通(承插式)	40X25	个
142	PE 给水异径三通(承插式)	40X32	个
143	PE 给水异径三通(承插式)	50X20	个
144	PE 给水异径三通(承插式)	50X25	个
145	PE 给水异径三通(承插式)	50X32	个
146	PE 给水异径三通(承插式)	50X40	个
147	PE 给水异径三通(承插式)	63X20	个
148	PE 给水异径三通(承插式)	63X25	个
149	PE 给水异径三通(承插式)	63X32	个
150	PE 给水异径三通(承插式)	63X40	个
151	PE 给水异径三通(承插式)	63X50	个
152	PE 给水异径三通(对接式)	75X32	个
153	PE 给水异径三通(对接式)	75X40	个
154	PE 给水异径三通(对接式)	75X50	个

155	PE 给水异径三通(对接式)	75X63	个
156	PE 给水异径三通(对接式)	90X50	个
157	PE 给水异径三通(对接式)	90X63	个
158	PE 给水异径三通(对接式)	90X75	个
159	PE 给水异径三通(对接式)	110X50	个
160	PE 给水异径三通(对接式)	110X63	个
161	PE 给水异径三通(对接式)	110X75	个
162	PE 给水异径三通(对接式)	110X90	个
163	PE 给水异径三通(对接式)	160X50	个
164	PE 给水异径三通(对接式)	160X63	个
165	PE 给水异径三通(对接式)	160X75	个
166	PE 给水异径三通(对接式)	160X90	个
167	PE 给水异径三通(对接式)	160X110	个
168	PE 给水异径三通(对接式)	200X63	个
169	PE 给水异径三通(对接式)	200X75	个
170	PE 给水异径三通(对接式)	200X90	个
171	PE 给水异径三通(对接式)	200X110	个
172	PE 给水异径三通(对接式)	200X160	个
173	PE 给水异径三通(对接式)	250X63	个
174	PE 给水异径三通(对接式)	250X75	个
175	PE 给水异径三通(对接式)	250X90	个
176	PE 给水异径三通(对接式)	250X110	个
177	PE 给水异径三通(对接式)	250X160	个
178	PE 给水异径三通(对接式)	250X200	个
179	PE 给水异径三通(对接式)	315X110	个
180	PE 给水异径三通(对接式)	315X160	个
181	PE 给水异径三通(对接式)	315X200	个

182	PE 给水异径三通(对接式)	315X250	个
183	PE 给水等径三通(承插式)	20	个
184	PE 给水等径三通(承插式)	25	个
185	PE 给水等径三通(承插式)	32	个
186	PE 给水等径三通(承插式)	40	个
187	PE 给水等径三通(承插式)	50	个
188	PE 给水等径三通(承插式)	63	个
189	PE 给水等径三通(对接式)	75	个
190	PE 给水等径三通(对接式)	90	个
191	PE 给水等径三通(对接式)	110	个
192	PE 给水等径三通(对接式)	160	个
193	PE 给水等径三通(对接式)	200	个
194	PE 给水等径三通(对接式)	250	个
195	PE 给水等径三通(对接式)	315	个
196	PE 给水法兰(承插式)	40	个
197	PE 给水法兰(承插式)	50	个
198	PE 给水法兰(承插式)	63	个
199	PE 给水法兰头(对接式)	75	个
200	PE 给水法兰头(对接式)	90	个
201	PE 给水法兰头(对接式)	110	个
202	PE 给水法兰头(对接式)	160	个
203	PE 给水法兰头(对接式)	200	个
204	PE 给水法兰头(对接式)	250	个
205	PE 给水法兰头(对接式)	315	个
206	PE 给水法兰钢片(对接式)	75	个
207	PE 给水法兰钢片(对接式)	90	个
208	PE 给水法兰钢片(对接式)	110	个

209	PE 给水法兰钢片(对接式)	160	个
210	PE 给水法兰钢片(对接式)	200	个
211	PE 给水法兰钢片(对接式)	250	个
212	PE 给水法兰钢片(对接式)	315	个
213	PE 给水堵头(承插式)	20	个
214	PE 给水堵头(承插式)	25	个
215	PE 给水堵头(承插式)	32	个
216	PE 给水堵头(承插式)	40	个
217	PE 给水堵头(承插式)	50	个
218	PE 给水堵头(承插式)	63	个
219	PE 给水堵头(对接式)	75	个
220	PE 给水堵头(对接式)	90	个
221	PE 给水堵头(对接式)	110	个
222	PE 给水堵头(对接式)	160	个
223	PE 给水堵头(对接式)	200	个
224	PE 给水堵头(对接式)	250	个
225	PE 给水堵头(对接式)	315	个
226	PE 给水截止阀(承插式)	20	个
227	PE 给水截止阀(承插式)	25	个
228	PE 给水截止阀(承插式)	32	个
229	PE 给水截止阀(承插式)	40	个
230	PE 给水截止阀(承插式)	50	个
231	PE 给水截止阀(承插式)	63	个
备注：该报价含税金、运费、卸货至购货方指定现场的费用、指导安装、调试及相关的一切费用。			

附件 2：合同主要条款

.....

5、检验、验收及安装

5.1 供货方在发货前应根据技术要求负责对材料、设备的有关质量、规格、性能、数量进行准确的和全面的检验，并发货前7天内向购货方提供该批次货物的质量合格证书、出厂试验报告及购货方所要求的试验项目数据和资料。凡未经检验和试验不合格的材料、设备不得发运，在任何情况下都只有在规定的试验全部合格后，材料、设备才能发运。

购货方有权在所供产品批次中随机抽检，将抽取的货物送到具有国家检测资质的第三方独立检验机构进行检测（不排除破坏性检测），检测结果无论是否满足技术要求和国家相关规定标准，检测费用均由供货方承担。

检测结果未达到技术要求和国家相关规定标准即认为不合格，购货方有权拒绝接受该批货物并有权要求退货或换货。由此产生的一切损失或费用均由供货方承担。

5.2 供货方应派技术人员到购货方对材料、设备的安装工作进行技术指导，购货方应对技术人员提供工作和生活的方便，费用由供货方承担。安装中造成的损失，属于供货方指导、设计、制造质量上的原因，由供货方负责，并偿还安装单位的损失费用。若属安装单位责任，由供货方负责更换或修复，其费用由购货方负担。

5.3 安装中属于重大技术问题，在双方有争议时应以书面形式写出，双方协商，必要时上级有关部门参加协调。安装完成时，双方代表应在材料、设备检验记录上签字。作为合同材料、设备验收证明书的组成部分。

6、质量保证

6.1 质保期为材料、设备安装调试完成通水之日起算 24 个月，材料设备送达购货人指定地点未使用的，自货到现场验收合格起 30 个月。如该条款质量保证期低于行业或国家标准，以行业或国家标准为准。

6.2 供货方对所供材料、设备质量负责。所供货物应进行严格的质量检验，交货时必须向购货方提供其产品出厂合格证书及有关安装使用等技术文件资料。

6.3 供货方保证其提供的材料、设备是全新的，未使用过的，并在各个方面符合招标（或比选）文件规定的质量规格和性能。供货方保证其材料、设备经过正确安装，正常

操作和保养情况下，运行安全、可靠。在合同规定的质量保证期内，供货方对由于设计，制造和材料、设备的缺陷而造成材料、设备的任何破坏、缺陷或故障，则当供货方收到购货方的书面通知后，供货方在 7 天内免费更换有缺陷的材料、设备，以达到国家和行业有关技术规范、标准以及购货方的技术标准和要求的规范要求。

6.4 若因产品质量问题造成的材料损失、安装费用、水损和因此造成的第三方赔偿和损失均由供货方承担，且应马上派相关人员到现场处理相关问题。购货方有权在供货方提供货物、施工、竣工交付使用等任何环节对供货方提供的货物进行检查检验，检查检验结果属于供货方产品质量问题的，由供货方无偿提供合格的货物进行替换，供货方无法提供合格货物替换或供货方提供的货物经购货方检查检验不予认可时，购货方有权要求退货并且从应支付供货方的任何款项中扣回相应的货款，已经安装的还需承担安装、拆除、材料检测等相关直接费用，检测结果无论是否合格，检测费用均由供货方承担，当无任何款项扣回时，同样供货方需向购货方支付上述费用。

7、技术资料

7.1 供货方应按招标（或比选）文件规定在合同生效后 15 天内免费向购货方提供所要求的技术文件资料。

7.2 供货方应在发货前 7 天内向购货方提供材料、设备检测报告、出厂试验报告。

8、合同价款及付款方式

8.1 合同价款

本合同为单价合同，签约单价详见“货物清单单价表”。

8.2 付款方式

本合同付款方式采用先货后款的方式，由于购货方的工程为施工点多面广，供货商须按购货方提供的货物清单分批次供货至清单中所告知的地址，每批次货款经验收合格且收到供货方有效增值税（税率为__%）专用发票之日起，购货方于六个月后安排货款支付事宜。

购货方支付相关货款时有权按照应付款的 3% 扣除质保金，在质保期满无质量、售后服务问题后由供货方书面申请，购货方收到申请后 10 个工作日内无息付清。

办理付款时的注意事项：

- (1) 购货方凭供货方提供的税控机的清单和增值税专用发票付款
- (2) 供货方提供的增值税专用发票被相关部门查出为虚假或虚开，一切责任由供货方承担。

(3) 如购货方丢失增值税专用发票联合抵扣联, 则供货方有义务向购货方提供专用发票记账联复印件, 以及供货方主管税务机关出具的《丢失增值税专用发票已报税证明单》或《丢失货物运输业增值税专用发票已报税证明单》。

(4) 供货方支付的违约金与本合同项下货物的采购量、货物采购金额无关, 货物采购金额应按合同约定金额开具增值税专用发票。

(5) 购货方付款前, 供货方应当提供符合购货方要求的与所支付款项等额的增值税专用发票。否则, 购货方有权顺延支付费用, 直至供货方提供前述发票, 且不因此承担任何责任。

11、索赔

11.1 如果供货方所供材料、设备与合同要求不符合则负有相应责任, 且购货方在规定的质量保证期内提出索赔, 供货方将按购货方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜:

(1) 供货方同意购货方拒收材料、设备并作退货处理, 将拒收材料、设备的货款退还给购货方; 拒收材料、设备发生的运费、保险费、检验费装卸费以及其它费用由供货方承担。

(2) 更换有缺陷的材料、设备, 以达到合同规定的质量和性能, 供货方承担为此而发生的一切费用, 同时供货方同意对更换的材料、设备相应延长质量保证期。

11.2 如果购货方提出索赔通知后 20 天内供货方未能予以书面答复, 该索赔则视为已被供货方接受, 若供货方未能按购货方索赔通知规定的时间内, 按购货方同意的上述任何一种方式处理好索赔事宜, 购货方将从质量保证金中扣回索赔金额。

11.3 若因供货方产品质量出现问题, 造成的停工、误工、水损等一切损失, 费用由供货方承担, 并按本合同第 6.4 条执行和现场确认损失。如产生的损失金额质量保证金不够的, 购货方可在材料、设备款中扣出。

供货方完成上述索赔事项的同时还应按照本合同第 12 条承担相应的违约责任。

12、违约责任

12.1 如果供货方未按合同规定的时间按期交货和提供技术文件资料(不可抗力除外), 供货方应支付核定违约金, 核定违约金的支付将从货款或履约保证金或质量保证金中扣除。核定违约金按每延误 1 天到货以延迟交货货物金额 1% 计算(不足 500 元/天时, 按 500 元/天计算), 最多不超过本批次供货合同金额的 30%。如果供货方在规定的最迟 7 天内仍不能交货, 购货方有权因供货方违约撤销合同, 而供货方仍需按上述规定支付违约金。

12.2 供货方所供材料设备出现质量问题，除按本合同相关条款处理外，供货方还需承担质量问题供货批次以合同单价计算金额的10%的违约金。

12.3 供货方所提供的货物不满足技术要求和国家相关规定标准的，若该批次货物尚未接收的购货方有权拒收该批货物；若该批次已接收但货款尚未支付的其货款不予支付；若已经收且已支付货款的，供货方应无条件退还该批次货款并回收该批次货物，若货物已安装的供货方还应支付该批次货物的安装和拆除及其相关费用并赔偿因此造成的损失。除按照上述情况处理以外，供货方还应按照该批次货款的30%向购货方提交违约金。

12.4 供货方所供货物出现2次以上质量问题，除按本合同相应条款承担违约责任外，供货方递交的履约保证金不予退还，同时购货方有权单方面无责解除合同，并将供货方列入供应商管理库“黑名单”。

12.5 本合同所涉及的违约金和赔偿金可由供货方单独缴纳，也可由购货方从任意应付款或应退还款项中扣除。

15、履约保证金

15.1 履约保证金为_____元，人民币（大写）：_____。供货方必须以转账的方式，从其基本账户中转出。待合同履行日期结束后10个工作日内无质量问题无息全额退还履约保证金。

15.2 供货方应在签订合同时提供履约保证金，履约保证金有效期为合同有效期完毕后止。

15.3 履约保证金的退还：供货方按购货方提供的货物清单全部供货无质量问题，购货方最后一次支付扣除质量保证金以外的全部货款同时无息退还所缴纳履约保证金，最后一次支付款额不足以扣除质量保证金时，可从履约保证金中扣除。

附件 3:

《报价文件格式要求》

1、报价文件请按照本附件格式要求提供，应包括以下内容：

- ★（1）报价函（见模版）。
- ★（2）营业执照复印件加盖集团公章（必须是按照国家法律法规设立的，并在中国注册的，具有法人地位，其所投产品类别应在其营业执照经营范围内）。
- ★（3）报价人拟供产品必须符合采购人的技术标准和要求。

报 价 函（模板）

致：绵阳市水务（集团）有限公司

我公司全面研究了贵公司的聚乙烯 PE 管及管件项目的预询价文件及相关资料。经研究，我方报价如下：

我方报价（含税）¥_____元（单价之和，详见下方报价明细表），供货期为_____，质保期为_____。

价格包含但不限于设备原价、税金、装卸货运输费及交付甲方所需的全部费用。

报价明细表

序号	产品名称	型号	单位	报价（元）
1	PE 给水管 1.0MPa	50X3.0	米	
2	PE 给水管 1.0MPa	63X3.8	米	
3	PE 给水管 1.0MPa	75X4.5	米	
4	PE 给水管 1.0MPa	90X5.4	米	
5	PE 给水管 1.0MPa	110X6.6	米	
6	PE 给水管 1.0MPa	160X9.5	米	
7	PE 给水管 1.0MPa	200X11.9	米	
8	PE 给水管 1.0MPa	250X14.8	米	
9	PE 给水管 1.0MPa	315X18.7	米	
10	PE 给水管 1.25MPa	◆ 50X3.7	米	
11	PE 给水管 1.25MPa	◆ 63X4.7	米	
12	PE 给水管 1.25MPa	◆ 75X5.6	米	
13	PE 给水管 1.25MPa	◆ 90X6.7	米	
14	PE 给水管 1.25MPa	◆ 110X8.1	米	
15	PE 给水管 1.25MPa	◆ 160X11.8	米	
16	PE 给水管 1.25MPa	◆ 200X14.7	米	
17	PE 给水管 1.25MPa	◆ 250X18.4	米	
18	PE 给水管 1.25MPa	◆ 315X23.2	米	
19	PE 给水管 1.6MPa	◆ 20X2.3	米	
20	PE 给水管 1.6MPa	◆ 25X2.3	米	
21	PE 给水管 1.6MPa	◆ 32X3.0	米	
22	PE 给水管 1.6MPa	◆ 40X3.7	米	
23	PE 给水管 1.6MPa	◆ 50X4.6	米	
24	PE 给水管 1.6MPa	◆ 63X5.8	米	
25	PE 给水管 1.6MPa	◆ 75X6.8	米	
26	PE 给水管 1.6MPa	◆ 90X8.2	米	
27	PE 给水管 1.6MPa	◆ 110X10.0	米	
28	PE 给水管 1.6MPa	◆ 160X14.6	米	
29	PE 给水管 1.6MPa	◆ 200X18.2	米	

30	PE 给水管 1.6MPa	◆ 250X22.7	米
31	PE 给水管 1.6MPa	◆ 315X28.6	米
32	PE 给水直接(承插式)	20	个
33	PE 给水直接(承插式)	25	个
34	PE 给水直接(承插式)	32	个
35	PE 给水直接(承插式)	40	个
36	PE 给水直接(承插式)	50	个
37	PE 给水直接(承插式)	63	个
38	PE 给水直接(对接式)	75	个
39	PE 给水直接(对接式)	90	个
40	PE 给水直接(对接式)	110	个
41	PE 给水直接(对接式)	160	个
42	PE 给水直接(对接式)	200	个
43	PE 给水直接(对接式)	250	个
44	PE 给水直接(对接式)	315	个
45	PE 给水内丝直接(承插式)	20X1/2	个
46	PE 给水内丝直接(承插式)	20X3/4	个
47	PE 给水内丝直接(承插式)	25X1/2	个
48	PE 给水内丝直接(承插式)	25X3/4	个
49	PE 给水内丝直接(承插式)	32X1	个
50	PE 给水内丝直接(承插式)	32X3/4	个
51	PE 给水内丝直接(承插式)	40X5/4	个
52	PE 给水内丝直接(承插式)	50X3/2	个
53	PE 给水内丝直接(承插式)	63X2	个
54	PE 给水外丝直接(承插式)	20X1/2	个
55	PE 给水外丝直接(承插式)	20X3/4	个
56	PE 给水外丝直接(承插式)	25X1/2	个
57	PE 给水外丝直接(承插式)	25X3/4	个
58	PE 给水外丝直接(承插式)	32X1	个
59	PE 给水外丝直接(承插式)	32X1/2	个
60	PE 给水外丝直接(承插式)	32X3/4	个
61	PE 给水外丝直接(承插式)	40X5/4	个
62	PE 给水外丝直接(承插式)	50X3/2	个
63	PE 给水外丝直接(承插式)	63X2	个
64	PE 给水异径直接(承插式)	25X20	个
65	PE 给水异径直接(承插式)	32X20	个
66	PE 给水异径直接(承插式)	32X25	个
67	PE 给水异径直接(承插式)	40X20	个
68	PE 给水异径直接(承插式)	40X25	个
69	PE 给水异径直接(承插式)	40X32	个
70	PE 给水异径直接(承插式)	50X20	个
71	PE 给水异径直接(承插式)	50X25	个

72	PE 给水异径直接(承插式)	50X32	个	
73	PE 给水异径直接(承插式)	50X40	个	
74	PE 给水异径直接(承插式)	63X20	个	
75	PE 给水异径直接(承插式)	63X25	个	
76	PE 给水异径直接(承插式)	63X32	个	
77	PE 给水异径直接(承插式)	63X40	个	
78	PE 给水异径直接(承插式)	63X50	个	
79	PE 给水异径直接(对接式)	75X50	个	
80	PE 给水异径直接(对接式)	75X63	个	
81	PE 给水异径直接(对接式)	90X50	个	
82	PE 给水异径直接(对接式)	90X63	个	
83	PE 给水异径直接(对接式)	90X75	个	
84	PE 给水异径直接(对接式)	110X50	个	
85	PE 给水异径直接(对接式)	110X63	个	
86	PE 给水异径直接(对接式)	110X75	个	
87	PE 给水异径直接(对接式)	110X90	个	
88	PE 给水异径直接(对接式)	160X63	个	
89	PE 给水异径直接(对接式)	160X75	个	
90	PE 给水异径直接(对接式)	160X90	个	
91	PE 给水异径直接(对接式)	160X110	个	
92	PE 给水异径直接(对接式)	200X75	个	
93	PE 给水异径直接(对接式)	200X90	个	
94	PE 给水异径直接(对接式)	200X110	个	
95	PE 给水异径直接(对接式)	200X160	个	
96	PE 给水异径直接(对接式)	250X160	个	
97	PE 给水异径直接(对接式)	315X110	个	
98	PE 给水异径直接(对接式)	315X160	个	
99	PE 给水异径直接(对接式)	315X200	个	
100	PE 给水异径直接(对接式)	315X250	个	
101	PE 给水 45° 弯头(承插式)	20	个	
102	PE 给水 45° 弯头(承插式)	25	个	
103	PE 给水 45° 弯头(承插式)	32	个	
104	PE 给水 45° 弯头(承插式)	40	个	
105	PE 给水 45° 弯头(承插式)	50	个	
106	PE 给水 45° 弯头(承插式)	63	个	
107	PE 给水 45° 弯头(对接式)	75	个	
108	PE 给水 45° 弯头(对接式)	90	个	
109	PE 给水 45° 弯头(对接式)	110	个	
110	PE 给水 45° 弯头(对接式)	160	个	
111	PE 给水 45° 弯头(对接式)	200	个	
112	PE 给水 45° 弯头(对接式)	250	个	
113	PE 给水 45° 弯头(对接式)	315	个	

114	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	20X1/2	个
115	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	25X1/2	个
116	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	25X3/4	个
117	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	32X1	个
118	PE 给水 90° 内丝弯头(承插式)	32X3/4	个
119	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	20X1/2	个
120	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	25X1/2	个
121	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	25X3/4	个
122	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	32X1	个
123	PE 给水 90° 外丝弯头(承插式)	32X3/4	个
124	PE 给水 90° 弯头(承插式)	20	个
125	PE 给水 90° 弯头(承插式)	25	个
126	PE 给水 90° 弯头(承插式)	32	个
127	PE 给水 90° 弯头(承插式)	40	个
128	PE 给水 90° 弯头(承插式)	50	个
129	PE 给水 90° 弯头(承插式)	63	个
130	PE 给水 90° 弯头(对接式)	75	个
131	PE 给水 90° 弯头(对接式)	90	个
132	PE 给水 45° 弯头(对接式)	110	个
133	PE 给水 45° 弯头(对接式)	160	个
134	PE 给水 45° 弯头(对接式)	200	个
135	PE 给水 45° 弯头(对接式)	250	个
136	PE 给水 45° 弯头(对接式)	315	个
137	PE 给水异径三通(承插式)	25X20	个
138	PE 给水异径三通(承插式)	32X20	个
139	PE 给水异径三通(承插式)	32X25	个
140	PE 给水异径三通(承插式)	40X20	个
141	PE 给水异径三通(承插式)	40X25	个
142	PE 给水异径三通(承插式)	40X32	个
143	PE 给水异径三通(承插式)	50X20	个
144	PE 给水异径三通(承插式)	50X25	个
145	PE 给水异径三通(承插式)	50X32	个
146	PE 给水异径三通(承插式)	50X40	个
147	PE 给水异径三通(承插式)	63X20	个
148	PE 给水异径三通(承插式)	63X25	个
149	PE 给水异径三通(承插式)	63X32	个
150	PE 给水异径三通(承插式)	63X40	个
151	PE 给水异径三通(承插式)	63X50	个
152	PE 给水异径三通(对接式)	75X32	个
153	PE 给水异径三通(对接式)	75X40	个
154	PE 给水异径三通(对接式)	75X50	个
155	PE 给水异径三通(对接式)	75X63	个

156	PE 给水异径三通(对接式)	90X50	个	
157	PE 给水异径三通(对接式)	90X63	个	
158	PE 给水异径三通(对接式)	90X75	个	
159	PE 给水异径三通(对接式)	110X50	个	
160	PE 给水异径三通(对接式)	110X63	个	
161	PE 给水异径三通(对接式)	110X75	个	
162	PE 给水异径三通(对接式)	110X90	个	
163	PE 给水异径三通(对接式)	160X50	个	
164	PE 给水异径三通(对接式)	160X63	个	
165	PE 给水异径三通(对接式)	160X75	个	
166	PE 给水异径三通(对接式)	160X90	个	
167	PE 给水异径三通(对接式)	160X110	个	
168	PE 给水异径三通(对接式)	200X63	个	
169	PE 给水异径三通(对接式)	200X75	个	
170	PE 给水异径三通(对接式)	200X90	个	
171	PE 给水异径三通(对接式)	200X110	个	
172	PE 给水异径三通(对接式)	200X160	个	
173	PE 给水异径三通(对接式)	250X63	个	
174	PE 给水异径三通(对接式)	250X75	个	
175	PE 给水异径三通(对接式)	250X90	个	
176	PE 给水异径三通(对接式)	250X110	个	
177	PE 给水异径三通(对接式)	250X160	个	
178	PE 给水异径三通(对接式)	250X200	个	
179	PE 给水异径三通(对接式)	315X110	个	
180	PE 给水异径三通(对接式)	315X160	个	
181	PE 给水异径三通(对接式)	315X200	个	
182	PE 给水异径三通(对接式)	315X250	个	
183	PE 给水等径三通(承插式)	20	个	
184	PE 给水等径三通(承插式)	25	个	
185	PE 给水等径三通(承插式)	32	个	
186	PE 给水等径三通(承插式)	40	个	
187	PE 给水等径三通(承插式)	50	个	
188	PE 给水等径三通(承插式)	63	个	
189	PE 给水等径三通(对接式)	75	个	
190	PE 给水等径三通(对接式)	90	个	
191	PE 给水等径三通(对接式)	110	个	
192	PE 给水等径三通(对接式)	160	个	
193	PE 给水等径三通(对接式)	200	个	
194	PE 给水等径三通(对接式)	250	个	
195	PE 给水等径三通(对接式)	315	个	
196	PE 给水法兰(承插式)	40	个	
197	PE 给水法兰(承插式)	50	个	

198	PE 给水法兰(承插式)	63	个
199	PE 给水法兰头(对接式)	75	个
200	PE 给水法兰头(对接式)	90	个
201	PE 给水法兰头(对接式)	110	个
202	PE 给水法兰头(对接式)	160	个
203	PE 给水法兰头(对接式)	200	个
204	PE 给水法兰头(对接式)	250	个
205	PE 给水法兰头(对接式)	315	个
206	PE 给水法兰钢片(对接式)	75	个
207	PE 给水法兰钢片(对接式)	90	个
208	PE 给水法兰钢片(对接式)	110	个
209	PE 给水法兰钢片(对接式)	160	个
210	PE 给水法兰钢片(对接式)	200	个
211	PE 给水法兰钢片(对接式)	250	个
212	PE 给水法兰钢片(对接式)	315	个
213	PE 给水堵头(承插式)	20	个
214	PE 给水堵头(承插式)	25	个
215	PE 给水堵头(承插式)	32	个
216	PE 给水堵头(承插式)	40	个
217	PE 给水堵头(承插式)	50	个
218	PE 给水堵头(承插式)	63	个
219	PE 给水堵头(对接式)	75	个
220	PE 给水堵头(对接式)	90	个
221	PE 给水堵头(对接式)	110	个
222	PE 给水堵头(对接式)	160	个
223	PE 给水堵头(对接式)	200	个
224	PE 给水堵头(对接式)	250	个
225	PE 给水堵头(对接式)	315	个
226	PE 给水截止阀(承插式)	20	个
227	PE 给水截止阀(承插式)	25	个
228	PE 给水截止阀(承插式)	32	个
229	PE 给水截止阀(承插式)	40	个
230	PE 给水截止阀(承插式)	50	个
231	PE 给水截止阀(承插式)	63	个

备注：该报价含税金、运费、卸货至购货方指定现场的费用、指导安装、调试及相关的一切费用。

单位名称：（盖章）

年 月 日