

合 同 书

项目名称:威海市文源水务有限公司选定 PE 管
材管件年度供应商项目

项目编号:WHWY2026001

采购编号:WHWY2026001

甲方:威海市文源水务有限公司

乙方:威海市东琦金属制品有限公司

签订时间:2026年4月9日

威海市文源水务有限公司选定 PE 管材管件年度供应商项目

合同协议条款

采购单位（以下简称甲方）：威海市文源水务有限公司

供应单位（以下简称乙方）：威海市东琦金属制品有限公司

为了明确双方责任，保证本项目制作的顺利完成，按照《中华人民共和国民法典》和有关条款的原则，结合本项目具体情况，双方达成如下协议：

一、合同的组成部分：

- 1、本合同书
- 2、乙方在评审过程中补充或澄清的文件
- 3、WHWY2026001 招标文件
- 4、乙方的投标文件

上述文件相互补充，合同各方必须予以遵守执行。若有不明确或不一致之处，以上列次序在先者为准。

二、标的物及数量：

选定威海市文源水务有限公司 PE 管材管件年度供应商 5 家。

三、价款：

本合同总价款为人民币大写：柒佰零柒万陆仟伍佰贰拾柒元贰角整（¥7076527.20元），此价款为含税价。价格包括完成该项目的一切费用总和，包括但不限于 PE 管材管件的供应、加工、包装、运输、保管、装卸、指导安装、检测、验收、售后服务及其他服务，以及在质量保证期内发生的任何缺陷的维修和更换工作等与合同有关的所有内容。最终按本次报取的综合单价和最终实际供货数量进行结算。具体分项价格详见附件 1。

四、质量及专利：

1、乙方提供的标的物必须是原厂生产制造的原装正品，其技术参数必须符合招标文件的要求及乙方的投标文件的承诺，不得用假冒及伪劣产品替代。

2、乙方应保证甲方在中华人民共和国境内使用其提供的标的物或标的物的任何一部分时，免受第三方提起的侵犯其专利权、商标权、著作权或其他产权纠纷，否则由

乙方承担一切法律责任。

五、供货地点及双方联系方式：

供货地点：甲方指定地点。

甲方联系人：王玮玮；联系电话：0631-8456730。

乙方联系人：宋大伟；联系电话：17860077677。

六、供货时间：自甲方通知之日起3日内，按照通知的要求将货物运抵甲方指定地点。

七、供货及验收：

1、乙方提供的全部货物，均采用标准保护措施进行包装，使之适于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损运抵现场。由于包装不善所引起的货物损坏和损失均由乙方承担。

2、验收标准：货物按调度运到交货地点后，由甲方与乙方按照采购项目报价表及技术要求进行验收，对不符合品种、规格和质量标准的货物有权不予接收，或要求乙方无条件免费更换符合要求的货物。若乙方供应的货物与投标技术参数不一致，甲方有权终止其供货，追究损失及责任，并要求乙方按此工程造价的50%予以赔偿。货物到达甲方指定地点后，经甲方初验合格后，乙方方可进行安装。

3、如果货物的质量和规格、技术参数与响应文件、合同不符，或在规定的质量保证期内证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的产品，甲方将向乙方提出退货并索赔。

4、标的物属于《强制性项目认证管理规定》范围内的，必须具有“CCC”中国强制认证标志，否则验收不合格。

5、交货前，乙方如果认为某些事项需要甲方提供必要的配合措施，应当在合理的时间内，以书面的形式通知甲方，甲方同意后，应当以书面的形式回复乙方。如果乙方未作书面通知，由此而造成的损失全部由乙方承担；反之，如果甲方未按照其承诺提供配合，则全部损失均由甲方承担。

八、付款：

(1) 本合同以人民币付款。

(2) 付款方式：按甲方要求分批次供货，货物验收合格无质量问题后每年三次付款，每次支付应付货款的 20%（无息）。

(3) 付款按以下资信办理

收 款 人：威海市东琦金属制品有限公司

开户银行：威海市商业银行股份有限公司南海支行

银行帐号：817890801421006304

联 系 人：宋大伟

联系电话：17860077677

九、售后服务：

1、乙方要保证提供优质的售后服务，其服务必须达到或超过标的物生产厂提供的承诺。

2、乙方要保证提供优质的售后服务，其服务必须达到或超过标的物生产厂提供的承诺。出现质量问题时，质保期内，免费负责三包（包退、包换、包修）。

3、质保期：自验收合格之日起3年。质保期内出现由于产品本身的原因造成损坏，应免费更换。质保期内出现质量问题，乙方接到甲方的函、电后，30分钟内电话响应，2小时内派专业技术人员到达故障现场、提供故障救援。质保期内如果出现三次以上（包含三次）因质量问题引起的故障，乙方负责免费更换同类新的产品。质保期外对货物进行终身有偿服务，只收取对应配件成本、人工费用等基本费用。

十、变更与修改：

乙方应严格按合同要求供货，未经甲方书面同意，乙方不得与甲方擅自就合同标的的数量、质量、供货完毕日期、技术规格以及其他的合同条款进行变更、修改；不得部分或者全部转让本合同项下的权利和义务。

十一、违约责任：

1、乙方违反第六条供货时间约定，逾期交付验收或者经验收不合格而重新调试交付验收，除甲方书面同意外，每逾期一日，违约金额按每日 1000 元计算，不足一日按一日计算。

2、乙方违反第四条质量及专利权第一款的约定而降低标准及违反第十条变更、修改

和转让的约定，由此而造成延期，按本条第一款的规定交纳违约金。

3、乙方违反第九项售后服务承诺，将责令其严格按照合同的约定履行义务，无正当理由拒不履行的，乙方应向甲方支付违约金并承担相应法律责任。

4、由于乙方违约而可能出现其产品（设备）等被甲方使用的情形，其所遭受的损失甲方不需要负责或者承担。

5、乙方应保护甲方在使用该项目其任何一部分时不受第三方提出侵犯知识产权、专利权、商标权和设计权的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。

6、由于违约而给对方造成损失，按照损失金额的 100%给予赔偿。

7、乙方明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付 10%的违约金及承担相应法律责任。

8、上述违约责任“不可抗力”除外，“不可抗力”是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，如：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等事件。

9、其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

十二、合同终止：

1、经甲乙双方协商一致，双方可提前终止本合同。

2、双方任一方出现以上约定可解除本合同的情形，另一方可主张解除本合同，本合同终止。

十三、争议解决：

1、合同各方应通过友好协商，解决执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争议，如协商不成，可向威海市文登区人民法院提起诉讼；

2、在诉讼期间，本合同无争议的部分应继续执行。

十四、签约地点：甲方会议室。

十五、合同生效及其他：

1、本合同未尽事宜，经甲、乙双方协商一致，可订立补充条款，与本合同具有同等法律效力。

2、本合同，由各方代表签字并加盖各方公章或合同章后生效，一式三份，甲方二

份、乙方一份，具有同等法律效力。

甲 方：单位盖章：

乙 方：单位盖章：

代表人签字或盖章：

代表人签字或盖章：

地 址：

地 址：

附件 1：《中标价格确认函》

威海市文源水务有限公司选定PE管材管件年度供应商项目
中标价格确认函

威海市文源水务有限公司选定PE管材管件年度供应商项目于2026年2月31日在威海市公共资源交易网（文登分中心）开标，经评标委员会评审，按照综合得分由高到低的顺序确定贵公司入围。按本项目招标文件规定，中标价格须执行入围中标人单价最低价，具体详见明细，同意执行此价格请盖章签字扫描回传，不同意执行此价格请说明原因盖章签字扫描回传，至发出此确认函1个工作日内有效，超过1个工作日的视为放弃。

注：原件寄回。

是否同意执行此价格，如不同意请说明原因：

投标单位名称(盖章)：

投标代表人签字：宋伟

2026年4月7日



中标价格如下：

序号	产品名称	规格型号	数量	单位	含税单价 (元)	含税总价 (元)	税率
1	PE管	φ20*1.25MPa	60000	米	1.60	96000.00	13%
2	PE管	φ25*1.0MPa	60000	米	1.80	108000.00	13%
3	PE管	φ32*1.0MPa	60000	米	2.58	154800.00	13%
4	PE管	φ40*1.0MPa	60000	米	3.00	180000.00	13%
5	PE管	φ50*1.0MPa	60000	米	5.35	321000.00	13%
6	PE管	φ63*1.0MPa	60000	米	9.61	576600.00	13%
7	PE管	φ75*1.0MPa	60000	米	14.00	840000.00	13%
8	PE管	φ90*1.0MPa	60000	米	18.15	1089000.00	13%
9	PE管	φ110*1.0MPa	10000	米	29.10	291000.00	13%
10	PE管	φ125*1.0MPa	2000	米	34.56	69120.00	13%
11	PE管	φ140*1.0MPa	2000	米	43.42	86840.00	13%
12	PE管	φ160*1.0MPa	4000	米	56.80	227200.00	13%
13	PE管	φ200*1.0MPa	4000	米	91.57	366280.00	13%
14	PE管	φ225*1.0MPa	1000	米	115.42	115420.00	13%
15	PE管	φ250*1.0MPa	1000	米	147.14	147140.00	13%
16	PE管	φ280*1.0MPa	1000	米	184.44	184440.00	13%
17	PE管	φ315*1.0MPa	1000	米	246.46	246460.00	13%
18	PE管	φ20*1.6MPa	200000	米	1.70	340000.00	13%
19	PE管	φ25*1.6MPa	2000	米	1.97	3940.00	13%
20	PE管	φ40*1.6MPa	2000	米	6.02	12040.00	13%
21	PE管	φ50*1.6MPa	2000	米	7.89	15780.00	13%
22	PE管	φ63*1.6MPa	2000	米	12.07	24140.00	13%
23	PE管	φ75*1.6MPa	400	米	17.50	7000.00	13%
24	PE管	φ90*1.6MPa	400	米	26.65	10660.00	13%
25	PE管	φ110*1.6MPa	400	米	45.77	18308.00	13%
26	PE管	φ125*1.6MPa	400	米	51.43	20572.00	13%
27	PE管	φ140*1.6MPa	400	米	64.23	25692.00	13%
28	PE管	φ160*1.6MPa	400	米	87.78	35112.00	13%
29	PE管	φ200*1.6MPa	400	米	139.95	55980.00	13%
30	PE管	φ225*1.6MPa	50	米	150.96	7548.00	13%
31	PE管	φ250*1.6MPa	50	米	185.84	9292.00	13%
32	PE管	φ280*1.6MPa	50	米	233.42	11671.00	13%
33	PE管	φ315*1.6MPa	50	米	359.10	17955.00	13%
34	PE三通	90*75	400	个	21.96	8784.00	13%
35	PE三通	90*50	400	个	17.00	6800.00	13%
36	PE三通	90*90	400	个	22.73	9092.00	13%
37	PE三通	75*63	400	个	6.21	2484.00	13%
38	PE三通	75*50	400	个	5.54	2216.00	13%



39	PE三通	75*75	400	个	12.61	5044.00	13%
40	PE三通	63*50	400	个	5.54	2216.00	13%
41	PE三通	63*32	400	个	4.58	1832.00	13%
42	PE三通	63*63	400	个	5.73	2292.00	13%
43	PE三通	50*50	400	个	5.04	2016.00	13%
44	PE三通	50*32	400	个	3.71	1484.00	13%
45	PE三通	50*20	400	个	2.97	1188.00	13%
46	PE三通	40*20	400	个	2.37	948.00	13%
47	PE三通	40*40	400	个	3.25	1300.00	13%
48	PE三通	315*63	400	个	288.89	115556.00	13%
49	PE三通	250*63	200	个	165.98	33196.00	13%
50	PE三通	225*225	200	个	260.52	52104.00	13%
51	PE三通	200*90	200	个	99.72	19944.00	13%
52	PE三通	200*75	200	个	98.31	19662.00	13%
53	PE三通	200*63	200	个	98.31	19662.00	13%
54	PE三通	200*50	200	个	116.64	23328.00	13%
55	PE三通	200*200	200	个	131.31	26262.00	13%
56	PE三通	200*160	200	个	126.06	25212.00	13%
57	PE三通	200*110	200	个	126.06	25212.00	13%
58	PE三通	20*20	200	个	0.73	146.00	13%
59	pe三通	160*75	800	个	56.10	44880.00	13%
60	PE三通	160*63	300	个	52.98	15894.00	13%
61	PE三通	160*50	300	个	60.93	18279.00	13%
62	PE三通	160*110	300	个	71.43	21429.00	13%
63	PE三通	160*160	300	个	78.79	23637.00	13%
64	PE三通	140*63	300	个	56.73	17019.00	13%
65	PE三通	140*140	300	个	69.33	20799.00	13%
66	PE三通	125*90	300	个	45.74	13722.00	13%
67	PE三通	125*75	300	个	42.02	12606.00	13%
68	PE三通	125*63	300	个	39.92	11976.00	13%
69	PE三通	125*110	300	个	47.27	14181.00	13%
70	PE三通	110*75	300	个	28.05	8415.00	13%
71	PE三通	110*63	300	个	23.11	6933.00	13%
72	PE三通	110*50	300	个	21.01	6303.00	13%
73	PE三通	110*110	300	个	36.77	11031.00	13%
74	PE盘熔短管	φ110	200	个	39.92	7984.00	13%
75	PE盘熔短管	φ125	200	个	52.53	10506.00	13%
76	PE盘熔短管	φ160	200	个	74.38	14876.00	13%
77	PE盘熔短管	φ200	200	个	126.06	25212.00	13%
78	PE盘熔短管	φ225	200	个	147.07	29414.00	13%
79	PE盘熔短管	φ315	200	个	271.03	54206.00	13%
80	PE盘熔短管	φ400	40	个	578.73	23149.20	13%

81	PE盘熔短管	φ50	400	个	32.47	12988.00	13%
82	PE盘熔短管	φ63	400	个	34.38	13752.00	13%
83	PE盘熔短管	φ75	400	个	36.29	14516.00	13%
84	PE盘熔短管	φ90	400	个	38.20	15280.00	13%
85	PE内丝直接	φ20	400	个	2.96	1184.00	13%
86	PE内丝直接	φ25	400	个	3.15	1260.00	13%
87	PE内丝直接	φ40	400	个	9.45	3780.00	13%
88	PE内丝直接	φ50	400	个	15.76	6304.00	13%
89	PE内丝直接	φ63	400	个	23.11	9244.00	13%
90	PE堵头	φ40	400	个	1.34	536.00	13%
91	PE堵头	φ32	400	个	0.79	316.00	13%
92	PE堵头	φ63	400	个	3.09	1236.00	13%
93	PE堵头	φ50	400	个	1.94	776.00	13%
94	PE堵头	φ75	400	个	3.72	1488.00	13%
95	PE法兰	φ90	400	个	33.62	13448.00	13%
96	PE法兰	φ110	200	个	38.10	7620.00	13%
97	PE法兰	φ160	200	个	70.99	14198.00	13%
98	PE弯头	110*90°	200	个	37.10	7420.00	13%
99	PE弯头	110*45°	200	个	28.08	5616.00	13%
100	PE弯头	125*90°	200	个	39.61	7922.00	13%
101	PE弯头	140*45°	200	个	52.43	10486.00	13%
102	PE弯头	160*90°	200	个	77.21	15442.00	13%
103	PE弯头	160*45°	200	个	58.16	11632.00	13%
104	PE弯头	20*90°	200	个	0.57	114.00	13%
105	PE弯头	200*90°	200	个	108.3	21660.00	13%
106	PE弯头	200*45°	200	个	91.92	18384.00	13%
107	PE弯头	315*90°	200	个	335.97	67194.00	13%
108	PE弯头	40*90°	200	个	1.80	360.00	13%
109	PE弯头	50*90°	400	个	2.42	968.00	13%
110	PE弯头	63*90°	400	个	4.41	1764.00	13%
111	PE弯头	63*45°	400	个	3.92	1568.00	13%
112	PE弯头	75*90°	400	个	7.88	3152.00	13%
113	PE弯头	75*45°	400	个	7.35	2940.00	13%
114	PE弯头	90*90°	400	个	16.04	6416.00	13%
115	PE大小头	110*50	200	个	14.13	2826.00	13%
116	PE大小头	110*63	200	个	14.13	2826.00	13%
117	PE大小头	110*75	200	个	14.13	2826.00	13%
118	PE大小头	110*90	200	个	15.76	3152.00	13%
119	PE大小头	125*110	200	个	24.89	4978.00	13%
120	PE大小头	125*50	200	个	24.16	4832.00	13%
121	PE大小头	125*63	200	个	24.16	4832.00	13%
122	PE大小头	140*110	200	个	27.24	5448.00	13%

日期: 2017.11.17
 3

123	PE大小头	160*110	200	个	36.82	7364.00	13%
124	PE大小头	160*125	200	个	32.40	6480.00	13%
125	PE大小头	160*63	200	个	30.08	6016.00	13%
126	PE大小头	200*110	200	个	52.28	10456.00	13%
127	PE大小头	200*140	200	个	41.59	8318.00	13%
128	PE大小头	200*90	200	个	51.47	10294.00	13%
129	PE大小头	225*75	400	个	75.21	30084.00	13%
130	PE大小头	25*20	100	个	0.54	54.00	13%
131	PE大小头	250*110	100	个	52.28	5228.00	13%
132	PE大小头	280*200	400	个	183.36	73344.00	13%
133	PE大小头	32*20	400	个	0.73	292.00	13%
134	PE大小头	50*20	400	个	1.50	600.00	13%
135	PE大小头	50*25	400	个	1.63	652.00	13%
136	PE大小头	50*32	400	个	1.62	648.00	13%
137	PE大小头	50*40	400	个	2.10	840.00	13%
138	PE大小头	63*32	400	个	2.69	1076.00	13%
139	PE大小头	63*50	400	个	2.87	1148.00	13%
140	PE大小头	63*50	400	个	2.87	1148.00	13%
141	PE大小头	75*40	400	个	3.73	1492.00	13%
142	PE大小头	75*50	400	个	4.18	1672.00	13%
143	PE大小头	75*63	400	个	6.09	2436.00	13%
144	PE大小头	90*50	400	个	9.45	3780.00	13%
145	PE大小头	90*63	400	个	9.65	3860.00	13%
146	PE大小头	90*75	400	个	10.51	4204.00	13%
147	PE外节	110	600	个	12.08	7248.00	13%
148	PE外节	20	2000	个	0.48	960.00	13%
149	PE外节	40	2000	个	1.34	2680.00	13%
150	PE外节	50	800	个	2.01	1608.00	13%
151	PE外节	63	800	个	3.63	2904.00	13%
152	PE外节	75	800	个	5.25	4200.00	13%
153	PE外节	90	800	个	9.17	7336.00	13%
合计(元)						7076527.20	

投标单位盖章:

投标代表人签字: 宋文峰

日期: 2026年4月7日



宋文峰