

阳新县城发水务有限公司自用材料（PE、PPR、PVC管）年度协议供应商采购项目招标公告

（招标编号：HBSCZB-2023-85）

项目所在地区：湖北省,黄石市,阳新县

### 一、招标条件

本阳新县城发水务有限公司自用材料（PE、PPR、PVC管）年度协议供应商采购项目已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为国有资金0万元；私有资金0万元；境外资金0万元；自筹资金0万元；外国政府及企业投资0万元；其他资金0，招标人为阳新县城发水务有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模：详见本项目招标公告

范围：本招标项目划分为1个标段，本次招标为其中的：

(001)阳新县城发水务有限公司自用材料（PE、PPR、PVC管）年度协议供应商采购项目；

### 三、投标人资格要求

(001阳新县城发水务有限公司自用材料（PE、PPR、PVC管）年度协议供应商采购项目)的投标人资格能力要求：详见本项目招标公告；

本项目 **不允许** 联合体投标。

### 四、招标文件的获取

获取时间：从2023年12月19日 00时00分到2023年12月25日 17时00分

获取方式：现场领取

### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2024年01月10日 09时00分

递交方式：湖北顺成项目咨询有限公司开标室纸质文件递交

## 六、开标时间及地点

开标时间：2024年01月10日 09时00分

开标地点：湖北顺成项目咨询有限公司开标室

## 七、其他

详见本项目招标公告

## 八、监督部门

本招标项目的监督部门为无。

## 九、联系方式

招标人：阳新县城发水务有限公司

地址：黄石市阳新县兴国镇兴国大道31号

联系人：胡经理

电话：07147331050

电子邮件：441860841@qq.com

招标代理机构：湖北顺成项目咨询有限公司

地址：阳新县城东新区东方御景小区南侧

联系人：钟威

电话：13972784844

电子邮件：441860841@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）

**阳新县城发水务有限公司自用材料（PE、PPR、PVC管）年度协议  
供应商采购项目招标公告**

**招标编号：HBSCZB-2023-85**

## 1. 招标条件

本招标项目  
**阳新县城发水务有限公司自用材料(PE、PPR、PVC管)年度协议供应商采购项目**  
已具备招标条件，建设资金来自  
自筹资金，招标人为**阳新县城发水务有限公司**，招标代理机构为**湖北顺成项目咨  
询有限公司**。本项目现进行公开招标。

## 2. 项目概况与招标范围

### 2.1 项目概况

建设地点：阳新县城区。

### 2.2 招标范围

招标范围：PE、PPR、PVC管采购，规格型号数量详见标段划分内容。

序号	名称	材料名称	规格型号 (公称外径及公 称压力)	单 位	主要技术参数和 技术指标	壁厚 (mm)	单价控 制价 (元)	备注
1	PE100 级给水 管材	聚乙烯	Φ25 1.6Mpa	米	GB/T 13663.2- 2018	2.3	4.2	
2	PE100 级给水 管材	聚乙烯	Φ32 1.6Mpa	米	GB/T 13663.2- 2018	3	6.3	
3	PE100 级给水 管材	聚乙烯	Φ50 1.6Mpa	米	GB/T 13663.2- 2018	4.6	15.75	
4	PE100 级给水 管材	聚乙烯	Φ63 1.25Mpa	米	GB/T 13663.2- 2018	4.7	21	
5	PE100 级给水 管材	聚乙烯	Φ110 1.0Mpa	米	GB/T 13663.2- 2018	6.6	51.45	
6	PE100 级给水 管材	聚乙烯	Φ160 1.0Mpa	米	GB/T 13663.2- 2018	9.5	108.15	
7	PE100 级给水 管材	聚乙烯	Φ200 1.0Mpa	米	GB/T 13663.2- 2018	11.9	169.05	

8	PVC-U 给水管 材	聚氯乙烯	Φ 25 1.6Mpa	米	GB/T10002.1-2006	2	3.15	
9	PVC-U 给水管 材	聚氯乙烯	Φ 32 1.6Mpa	米	GB/T10002.1-2006	2.4	5.25	
10	PVC-U 给水管 材	聚氯乙烯	Φ 50 1.6Mpa	米	GB/T10002.1-2006	3.7	12.6	
11	PVC-U 给水管 材	聚氯乙烯	Φ 63 1.25Mpa	米	GB/T10002.1-2006	3.8	15.75	
12	PVC-U 给水管 材	聚氯乙烯	Φ 110 1.0Mpa	米	GB/T10002.1-2006	4.2	31.5	
13	PVC-U 给水管 材	聚氯乙烯	Φ 160 1.0Mpa	米	GB/T10002.1-2006	6.2	68.25	
14	PVC-U 给水管 材	聚氯乙烯	Φ 200 1.0Mpa	米	GB/T10002.1-2006	7.7	106.05	
15	PPR 给水管材	聚丙烯	Φ 25 1.6Mpa	米	GB/T 18742.2-2017	2.8	5.25	
16	PPR 给水管材	聚丙烯	Φ 32 1.6Mpa	米	GB/T 18742.2-2017	3.6	8.4	
17	PPR 给水管材	聚丙烯	Φ 50 1.6Mpa	米	GB/T 18742.2-2017	5.6	24.15	

18	PPR 给水管材	聚丙烯	Φ 63 1.6Mpa	米	GB/T 18742.2-2017	7.1	37.8	
19	聚乙烯	等径三通 (承插)	25	米	GB/T13663.3-2018		1.05	
20	聚乙烯	等径三通 (承插)	32	米	GB/T13663.3-2018		2.1	
21	聚乙烯	等径三通 (承插)	50	米	GB/T13663.3-2018		6.3	
22	聚乙烯	等径三通 (承插)	63	米	GB/T13663.3-2018		10.5	
23	聚乙烯	等径三通 (对接)	110	米	GB/T13663.3-2018		56.7	
24	聚乙烯	等径三通 (对接)	160	米	GB/T13663.3-2018		141.75	
25	聚乙烯	等径三通 (对接)	200	米	GB/T13663.3-2018		291.9	

26	聚乙烯	直接头	25	米	GB/T13663.3—2018		1.05	
27	聚乙烯	直接头	32	米	GB/T13663.3—2018		1.05	
28	聚乙烯	直接头	50	米	GB/T13663.3—2018		2.1	
29	聚乙烯	直接头	63	米	GB/T13663.3—2018		4.2	
30	聚乙烯	90°弯头(承插)	25	米	GB/T13663.3—2018		1.05	
31	聚乙烯	90°弯头(承插)	32	米	GB/T13663.3—2018		2.1	
32	聚乙烯	90°弯头(承插)	50	米	GB/T13663.3—2018		5.25	
33	聚乙烯	90°弯头(承插)	63	米	GB/T13663.3—2018		8.4	
34	聚乙烯	90°弯头(对接)	110	米	GB/T13663.3—2018		43.05	
35	聚乙烯	90°弯头(对接)	160	米	GB/T13663.3—2018		103.95	
36	聚乙烯	90°弯头(对接)	200	米	GB/T13663.3—2018		202.65	
37	聚乙烯	外螺纹直接	25×3/4"	米	GB/T13663.3—2018		8.4	铜嵌件
38	聚乙烯	外螺纹直接	32×1"	米	GB/T13663.3—2018		14.7	铜嵌件
39	聚乙烯	外螺纹直接	50×3/2"	米	GB/T13663.3—2018		37.8	铜嵌件
								件
40	聚乙烯	外螺纹直接	63×2"	米	GB/T13663.3—2018		55.65	铜嵌件
41	聚乙烯	法兰接头	110	米	GB/T13663.3—2018		26.25	

42	聚乙烯	法兰接头	160	米	GB/T13663.3—2018		58.8	
43	聚乙烯	法兰接头	200	米	GB/T13663.3—2018		100.8	
44	聚氯乙烯	90 ° 弯头	Φ 25	米	GB/T10002.2-2003		1.05	
45	聚氯乙烯	90 ° 弯头	Φ 32	米	GB/T10002.2-2003		1.05	
46	聚氯乙烯	90 ° 弯头	Φ 50	米	GB/T10002.2-2003		3.15	
47	聚氯乙烯	90 ° 弯头	Φ 63	米	GB/T10002.2-2003		5.25	
48	聚氯乙烯	90 ° 弯头	Φ 110	米	GB/T10002.2-2003		27.3	
49	聚氯乙烯	90 ° 弯头	Φ 160	米	GB/T10002.2-2003		66.15	
50	聚氯乙烯	90 ° 弯头	Φ 200	米	GB/T10002.2-2003		132.3	
51	聚氯乙烯	外螺纹接头	Φ 25×R3/4"	米	GB/T10002.2-2003		1.05	
52	聚氯乙烯	外螺纹接头	Φ 32×R1"	米	GB/T10002.2-2003		1.05	
53	聚氯乙烯	外螺纹接头	Φ 50×R3/2"	米	GB/T10002.2-2003		2.1	
54	聚氯乙烯	外螺纹接头	Φ 63×R2"	米	GB/T10002.2-2003		4.2	
55	聚氯乙烯	直 接	Φ 25	米	GB/T10002.2-2003		1.05	
56	聚氯乙烯	直 接	Φ 32	米	GB/T10002.2-2003		1.05	
57	聚氯乙烯	直 接	Φ 50	米	GB/T10002.2-2003		2.1	
58	聚氯乙烯	直 接	Φ 63	米	GB/T10002.2-2003		3.15	
59	聚氯乙烯	直 接	Φ 110	米	GB/T10002.2-2003		15.75	
60	聚氯乙烯	直 接	Φ 160	米	GB/T10002.2-2003		36.75	

61	聚氯乙烯	直接	Φ 200	米	GB/T10002.2-2003	66.15	
62	聚氯乙烯	法兰接头	Φ 110	米	GB/T10002.2-2003	36.75	
63	聚氯乙烯	法兰接头	Φ 160	米	GB/T10002.2-2003	68.25	
64	聚氯乙烯	法兰接头	Φ 200	米	GB/T10002.2-2003	109.2	
65	聚丙烯	直接头	25	米	GB/T 18742.3-2017	1.05	
66	聚丙烯	直接头	32	米	GB/T 18742.3-2017	1.05	
67	聚丙烯	直接头	50	米	GB/T 18742.3-2017	4.2	
68	聚丙烯	直接头	63	米	GB/T 18742.3-2017	7.35	
69	聚丙烯	900 弯头	25	米	GB/T 18742.3-2017	1.05	
70	聚丙烯	900 弯头	32	米	GB/T 18742.3-2017	2.1	
71	聚丙烯	900 弯头	50	米	GB/T 18742.3-2017	9.45	
72	聚丙烯	900 弯头	63	米	GB/T 18742.3-2017	15.75	
73	聚丙烯	等径三通	25	米	GB/T 18742.3-2017	2.1	
74	聚丙烯	等径三通	32	米	GB/T 18742.3-2017	3.15	
75	聚丙烯	等径三通	50	米	GB/T 18742.3-2017	12.6	
76	聚丙烯	等径三通	63	米	GB/T 18742.3-2017	23.1	
77	聚丙烯	外螺纹接头	25×3/4"	米	GB/T 18742.3-2017	15.75	铜嵌件
78	聚丙烯	外螺纹接头	32×1"	米	GB/T 18742.3-2017	34.65	铜嵌件
79	聚丙烯	外螺纹接头	50×3/2"	米	GB/T 18742.3-2017	72.45	铜嵌件

80	聚丙烯	外螺纹接头	63×2"	米	GB/T 18742.3-2017		93.45	铜嵌件
----	-----	-------	-------	---	-------------------	--	-------	-----

备注：投标人所报单价不得超过本清单对应单价，否则按废标处理（以上单价均为含税价）。

标段划分：本项目共分为一个标段。

项目履行期限：2年，交货期限7日历天（按招标人下达的计划单时间）。

交货地点：阳新县。

2.3 其他：本项目将选择2名中标人作为协议供应商。

### 3. 投标人的资格要求

3.1本次招标要求投标人须是所投产品的制造商，投标人近五年（自投标截止之日往前推算5年，以合同签订时间为准）至少完成过一项类似销售业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2本次招标 不接受 联合体投标。

3.3各投标人均可就本次招标标段中的 1 个标段投标。

3.4本次招标项目不属于政府采购工程，项目未预留份额专门面向中小企业采购。

3.5财务要求：投标人提供近三年（2020年、2021年、2022年）经会计师事务所审计或者审计机构审计的财务报告，近三年平均利润大于0元。

3.6信誉要求：(1)没有被依法暂停或取消招标项目所在地的投标资格且处于有效期内；(2)没有被责令停产停业、暂扣或吊销许可证、暂扣或吊销执照；(3)没有进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；(4)没有在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中被列入严重违法失信企业名单；(5)没有在“信用中国”网站

(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中被列入失信被执行人名单；(6)

投标人或其法定代表人、拟委任的项目负责人在近三年内没有行贿犯罪行为的；(7)不存在法律法规或投标人须知及前附表规定的其他情形。

3.7其他要求：详见本项目招标文件第二章附录：投标人资质条件、能力和信誉。

### 4. 招标文件获取

请投标人携带法人授权委托书及身份证原件、企业营业执照、产品制造商证明文件在2023年12月19日至2023年12月25日17时00分在湖北顺成项目咨询有限公司(阳新县城东新区东方御景小区南侧)领取招标文件等。

招标文件费用：300元/套。



## 5. 投标文件的递交

- 5.1 投标文件递交截止时间为2024年1月10日9时00分。  
5.2 投标文件递交方式

投标人应当在投标截止时间前，将电子投标文件(U盘)与纸质投标文件，按照招标文件要求分别密封和加写标记后，递交至湖北顺成项目咨询有限公司开标室。逾期送达的或者未送达指定地点的，或者未按照招标文件要求密封或者加写标记的投标文件，招标人将拒收。

## 6. 投标相关事宜

- 6.1 本项目不召开投标预备会；  
6.2 本项目不组织现场踏勘。

## 7. 评标办法

本次招标评标办法采用 综合评估法。

## 8. 发布公告的媒介

本次招标公告在中国招标投标公共服务平台  
([www.cebpubservice.com](http://www.cebpubservice.com))上发布。

## 9. 联系方式

①. 招标人: 阳新县城发水务有限公司

地址: 湖北省黄石市阳新县兴国大道31号供水大厦

联系人: 胡经理

电话: 07147331050

②. 招标代理机构: 湖北顺成项目咨询有限公司

地址: 阳新县城东新区东方御景小区南侧

联系人: 钟威

电话: 13972784844

2023年12月19日