

第三章 谈判项目技术、服务、商务及其他要求

（带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1、采购项目概况

本项目为威州镇布瓦村安全饮水巩固提升项目配套设施采购采购。

3.2、采购内容

3.2.1 标的清单

采购包 1:

采购包预算金额（元）：700,100.00

采购包最高限价（元）：700,100.00

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是 否 涉 及 核 心 产 品	是 否 涉 及 采 购 进 口 产 品	是 否 涉 及 采 购 节 能 产 品	是否涉 及采购 环境标 志产品
1	威州镇布瓦村安全饮水巩固提升项目配套设施采购	1.00	700,100.00	项	其他未列明行业	是	否	是	是

3.3、技术参数及要求

采购包 1:

标的名称：威州镇布瓦村安全饮水巩固提升项目配套设施采购

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	3.3.1 标的信息

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	DN200PE 冲砂管 (PN1.6, PE100级)	10.3	1800	m	工业	否	否	否	是
2	DN90 穿墙 套管	1	200	只	工业	否	否	否	是
3	DN200 穿 墙套管	2	800	只	工业	否	否	否	是
4	Φ800 检 修孔	2	1200	套	工业	否	否	否	否
5	DN200 通 风帽	3	600	只	工业	否	否	否	否
6	DN200 通 风管	3	500	根	工业	否	否	否	是
7	DN200 钢 制闸阀	2	3000	套	工业	否	否	否	否
8	DN90 钢制 闸阀	1	500	套	工业	否	否	否	否
9	DN90PE 管 (PN1.6, PE100级)	9703	541400	m	工业	是	否	否	是
10	DN50PE 排 泥管 (PN1.6, PE100级)	164.8	20400	m	工业	否	否	否	是
11	DN90PE 冲 砂溢流管 (PN1.6, PE100级)	82.4	4600	m	工业	否	否	否	是
12	同径三通 DN90	4	500	套	工业	否	否	否	是
13	Φ800 检 修孔	4	2400	套	工业	否	否	否	否
14	DN200 通	4	800	只	工	否	否	否	否

			风帽				业				
15	DN200 通 风管	4	600	根	工业	否	否	否	是		
16	DN90 X 90° 弯管	4	500	套	工业	否	否	否	是		
17	DN90 穿墙 套管	16	3200	只	工业	否	否	否	是		
18	DN90PE 冲 砂溢流管 (PN1.6, PE100 级)	61.8	3400	m	工业	否	否	否	是		
19	同径三通 DN90	3	400	套	工业	否	否	否	是		
20	φ 800 检 修孔	3	1800	套	工业	否	否	否	否		
21	φ 100 通 风管	6	500	m	工业	否	否	否	是		
22	dn90 穿墙 套管	12	2400	套	工业	否	否	否	是		
23	DN90 X 90° 弯管	3	400	套	工业	否	否	否	是		
24	DN20 快速 排气阀 (PN1.6)	7	500	套	工业	否	否	否	否		
25	DN20PE 球 阀(PN1.6)	7	400	套	工业	否	否	否	否		
26	DN50PE 球 阀(PN1.6)	8	1200	套	工业	否	否	否	否		
27	DN90 钢制 闸阀	16	8000	套	工业	否	否	否	否		
28	无电缓释 消毒器 (250t/ 天)	1	1900	套	工业	否	否	否	否		
29	异径三通 DN90×50	8	1100	套	工业	否	否	否	是		
30	异径三通 DN90×20	7	900	套	工业	否	否	否	是		
31	PEF 复合 铝箔保温 管(内径 =90mm)	10	400	m	工业	否	否	否	是		
32	DN50PE 管 (PN1.6,	1751	43300	m	工业	否	否	否	是		

	PE100 级)								
33	DN50PE 球阀(PN1.6)	3	500	套	工业	否	否	否	否
34	SMC 模压式玻璃钢拼装水箱	30	50000	m ³	工业	否	否	否	否

特别注意：1、本项目采购标的名称以此表格为准，供应商按照此表标的提供中小企业声明函；

2、核心产品为：DN90PE 管（PN1.6，PE100 级）；

3.强制采购节能产品：无；

4. 优先采购节能产品：无；

5. 优先采购环境标志产品： DN200PE 冲砂管（PN1.6，PE100 级）、DN90 穿墙套管、DN200 穿墙套管、DN200 通风管、DN90PE 管（PN1.6，PE100 级）、DN50PE 排泥管（PN1.6，PE100 级）、DN90PE 冲砂溢流管（PN1.6，PE100 级）、同径三通 DN90、DN200 通风管、DN90 X 90° 弯管、DN90 穿墙套管、DN90PE 冲砂溢流管（PN1.6，PE100 级）、同径三通 DN90、Φ100 通风管、dn90 穿墙套管、DN90 X 90° 弯管、异径三通 DN90×50、异径三通 DN90×20、PEF 复合铝箔保温管（内径=90mm）、DN50PE 管（PN1.6，PE100 级）。

6. 优先采购无线局域网产品：无；

3.3.2 采购清单及技术参数要求(实质性要求)

序号	名称及规格	技术参数要求	单位	数量
1	DN200PE 冲砂管（PN1.6，PE100 级）	材质：PE 管，承压 ≥ 1.6Mpa，含管件；	m	10.3
2	DN90 穿墙套管	材质：PE 管；	只	1
3	DN200 穿墙套管	材质：PE 管；	只	2
4	Φ800 检修孔	高分子材料；	套	2
5	DN200 通风帽	材质：PE 管；	只	3
6	DN200 通风管	材质：PE 管；	根	3
7	DN200 钢制闸阀	材质：钢材；	套	2

		8	DN90 钢制 闸阀	材质：钢 材；	套	1	
		9	DN90PE 管 (PN1.6, PE100 级)	材质：PE 管，承压 ≥ 1.6Mpa， 含管件；	m	9703	
		10	DN50PE 排 泥管 (PN1.6, PE100 级)	材质：PE 管，承压 ≥ 1.6Mpa， 含管件；	m	164.8	
		11	DN90PE 冲 砂溢流管 (PN1.6, PE100 级)	材质：PE 管，承压 ≥ 1.6Mpa， 含管件。	m	82.4	
		12	同径三通 DN90	材质：PE 管；	套	4	
		13	φ800 检 修孔	高分子材 料；	套	4	
		14	DN200 通 风帽	材质：PE 管；	只	4	
		15	DN200 通 风管	材质：PE 管；	根	4	
		16	DN90 X 90° 弯管	材质：PE 管；	套	4	
		17	DN90 穿墙 套管	材质：PE 管；	只	16	
		18	DN90PE 冲 砂溢流管 (PN1.6, PE100 级)	材质：PE 管，承压 ≥ 1.6Mpa， 含管件。	m	61.8	
		19	同径三通 DN90	材质：PE 管；	套	3	
		20	φ800 检 修孔	高分子材 料	套	3	
		21	φ100 通 风管	材质：PE 管；	m	6	
		22	dn90 穿墙 套管	材质：PE 管；	套	12	
		23	DN90 X 90° 弯管	材质：PE 管；	套	3	

		24	DN20 快速 排气阀 (PN1.6)	材质：PE 管；	套	7	
		25	DN20PE 球 阀(PN1.6)	材质：PE 管；	套	7	
		26	DN50PE 球 阀(PN1.6)	材质：PE 管；	套	8	
		27	DN90 钢制 闸阀	材质：钢 材；	套	16	
		28	无电缓释 消毒器 (250t/ 天)	材质：塑 料；	套	1	
		29	异径三通 DN90×50	材质：PE 管；	套	8	
		30	异径三通 DN90×20	材质：PE 管；	套	7	
		31	PEF 复合 铝箔保温 管(内径 =90mm)	材质：PEF 复 合 铝 箔；	m	10	
		32	DN50PE 管 (PN1.6, PE100 级)	材质：PE 管，承压 ≥ 1.6Mpa, 含管件。	m	1751	
		33	DN50PE 球 阀(PN1.6)	材质：PE 管；	套	3	
		34	SMC 模压 式玻璃钢 拼装水箱	玻璃钢。	m ³	30	

3.4、商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 60 日

3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

威州镇

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明: 中标签订合同后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1: 付款条件说明: 按照清单参数提供完货物以后, 达到付款条件起 15 日内, 支付合同总金额的 70.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1:

达到项目行业主管部门级及相关清单参数要求

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1:

(1) 质保期 1 年。(采购清单技术参数中有要求的, 以参数要求为准) (2) 质保期内出现的质量问题, 供应商负责维修或更换。(3) 质保期后, 投标人应向用户提供及时的、优质的、价格优惠的技术服务和备品备件供应。(4) 响应时间: 中标供应商须指派专人负责与采购人联系售后服务事宜, 出现质量问题需在接到通知后 2 小时到场, 8 小时内完成维修或更换。(5) 货物质量出现问题, 中标供应商应负责三包(包修、包换、包退), 费用由中标供应商负担。

3.4.8 违约责任及解决争议的方法

采购包 1:

双方先行协商，协商无果后提交项目所在地法院。

3.5 其他要求

采购包 1:

3.5.1、质量要求：★（1）提供 DN200PE 管（PN1.6/1.6MPa）；DN90PE 管（PN1.6/1.6MPa）；DN50PE 管（PN1.6/1.6MPa）检验检测报告（响应文件中须提供由国家认可的第三方检测机构（报告封面具有 CMA 或 CNAS 标识）的检验检测报告予以佐证，并加盖供应商公章）。（2）响应文件及供应商所响应货物的质量、技术和其他要求货物制造标准及技术规范等，若有最新标准，须符合最新国家标准。各项技术标准应当符合国家强制性标准符合国家相关的质量标准和出厂标准。★（3）供应商必须保证所投产品为全新、未使用过的产品，提供的货物，收货验收前密封包装不得拆开。若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包装物本身的短少和损坏，如产生更换或补货等情形并导致工期延误，采购人有权根据合同有关条款的规定对因此造成的直接经济损失向供应商索赔。（响应文件中须单独提供承诺函，格式自拟）

★3.5.2、安全要求：成交供应商负责项目全过程(包含项目前期、运输、验收)的安全作业保障措施，承担因安全保障措施不到位引起的一切安全事故责任。（响应文件中须单独提供承诺函，格式自拟）

3.5.3、报价要求：所有报价均用人民币表示,所报价格是交货地的验收价格，其总价即为履行合同的固定价格；包含：运输、包装、保险、税费、人工、搬运、卸货等全部费用，采购人不再支付其他费用。供应商针对所有产品进行详细报价。

★3.5.4、所投产品如涉及国家 3C 强制认证产品的，须提供所投产品均在 3C 认证清单内的承诺函。（响应文件中须单独提供承诺函，格式自拟）

3.5.5、响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；响应报价且提供的优先采购产品认证有效证书数量相同的，成交候选供应商并列，在成交候选供应商并列的情况下，优先推荐成交单位为少数民族地区的为第一成交候选供应商（响应文件中须提供相应佐证材料）。