## 第六章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条 款及其他商务要求

## 采购产品的技术参数及其配置要求

项目名称: 得荣县 2017 年水利发展资金项目(高效节水灌溉)-管材及管件采购

序号	项目编号	项目名称	计量单位	数量	备注
1		第三部分 金属结构设备及安装工 程			
1	1	微喷灌 1#系统			
1. 1		0.8MPa, dn200PE 管	m	150	
1. 2		1.6MPa, dn160PE 管	m	9010	
1. 3		1.6MPa, dn40PE 管	m	39497	
1.4		XL 中距微喷头	个	6583	
1.5		DN20 镀锌钢管	m	19749	
1.6		DN250 镀锌钢管	m	45	
1. 7		DN200 闸阀	套	3	
1.8		DN150 闸阀	套	25	
1. 9		DN150 持压阀	套	6	
1. 10		DN150 泄水阀	套	24	
1. 11		DN150 排气阀	套	3	
1. 12		S2404 过滤器	套	3	
1. 13		DP0303P 过滤器	套	3	
1. 14		DN200 水表	套	1	
1. 15		DN200 压力表	套	1	
1. 16		DN150 压力表	套	4	
1. 17		管道附件(包括微喷灌、滴灌各类 所有管件)	项	1	
2	=	微喷灌 2#系统			
2. 1		0.8MPa, dn110PE 管	m	234	
2. 2		0.8MPa,dn90PE 管	m	1399	
2. 3		1.0MPa,dn75PE 管	m	1713	
2. 4		1.6MPa,dn90PE 管	m	3504	
2. 5		1.6MPa, dn40PE 管	m	36129	
2. 6		2. 0MPa, dn75 钢丝骨架 PE 管	m	2511	
2. 7		DN20 不锈钢丝口	个	24086	
2. 8		241T 旋转微喷头	个	12043	
2. 9		DN20 镀锌钢管	m	36129	

2. 10		DN150 镀锌钢管	m	30	
2. 11		DN100 闸阀	套	3	
2. 12		DN80 闸阀	套	52	
2. 13		DN80 持压阀	套	3	
2. 14		DN80 泄水阀	套	46	
2. 15		DN80 排气阀	套	3	
2. 16		S2002 过滤器	套	2	
2. 17		DP0201 过滤器	套	2	
2. 18		DN100 水表	套	1	
2. 19		DN100 压力表	套	3	
2. 20		管道附件(包括微喷灌、滴灌各类 所有管件)	项	1	
3	三	微喷灌 3#系统			
3. 1		0.8MPa,dn63PE 管	m	2368	
3. 2		1.6MPa,dn40PE 管	m	8449	
3. 3		DN20 不锈钢丝口	个	5633	
3. 4		241T 旋转微喷头	个	2816	
3. 5		DN20 镀锌钢管	m	8449	
3. 6		DN80 镀锌钢管	m	30	
3. 7		DN50 闸阀	套	30	
3. 8		DN50 持压阀	套	2	
3. 9		DN50 泄水阀	套	25	
3. 10		DN50 排气阀	套	2	
3. 11		S2002 过滤器	套	1	
3. 12		WS01501 过滤器	套	1	
3. 13		DN50 水表	套	1	
3. 14		DN50 压力表	套	2	
3. 15		管道附件(包括微喷灌、滴灌各类 所有管件)	项	1	
4	四	滴灌 1#系统			
4. 1		1. OMPa,dn110PE 管	m	2286	
4. 2		16 滴灌管(含滴头,滴头间距 0.5m)	m	61364	
4. 3		DN150 镀锌钢管	m	15	
4. 4		DN100 闸阀	套	10	
4. 5		DN100 泄水阀	套	8	
4. 6		DN100 排气阀	套	1	
4. 7		S2002 过滤器	套	1	

4.8	DP0201 过滤器	套	1	
4. 9	DN100 持压阀	套	1	
4. 10	DN100 水表	套	1	
4. 11	DN100 压力表	套	1	
4. 12	管道附件(包括微喷灌、滴灌各类 所有管件)	项	1	

注: 供应商提供的产品必须是产品制造商按照国家标准正规生产制造的产品。

## 商务要求:

- 1、交货时间: 合同签订后 30 日历天; 交货地点: 货物输到业主指定交货地点
- **2、付款方式**: 合同签订后支付采购合同金额的 20%, 待采购人收到货物且验收合格后支付至 90%, 质保期期满后付剩余的 10%。
- 3、售后服务要求:
- (1) 产品质保期: 本项目质保期期限为1年(自验收合格之日计算)
- (2) 售后服务响应:提供详细的质量保证和售后服务措施及承诺。