

# 招标文件答疑通知

编号：01

各投标单位：

《新沂市 2018 年度小型农田水利重点县项目 B、C 标段（管材采购）招标文件》（合同编号：NTSLZDX-XY-2018-B、C）作如下澄清：

1、本工程继续执行国标 GB/T13663-2000 标准。

PE63 级聚乙烯管材公称压力和规格尺寸应符合下表的规定

表 4 PE 63 级聚乙烯管材公称压力和规格尺寸

公称外径 $d_e$ ,mm	公称壁厚 $e_s$ ,mm				
	标准尺寸比				
	SDR33	SDR26	SDR17.6	SDR13.6	SDR11
	公称压力,MPa				
	0.32	0.4	0.6	0.8	1.0
16	—	—	—	—	2.3
20	—	—	—	2.3	2.3
25	—	—	2.3	2.3	2.3
32	—	—	2.3	2.4	2.9
40	—	2.3	2.3	3.0	3.7
50	—	2.3	2.9	3.7	4.6
63	2.3	2.5	3.6	4.7	5.8
75	2.3	2.9	4.3	5.6	6.8
90	2.8	3.5	5.1	6.7	8.2
110	3.4	4.2	6.3	8.1	10.0
125	3.9	4.8	7.1	9.2	11.4
140	4.3	5.4	8.0	10.3	12.7
160	4.9	6.2	9.1	11.8	14.6
180	5.5	6.9	10.2	13.3	16.4
200	6.2	7.7	11.4	14.7	18.2
225	6.9	8.6	12.8	16.6	20.5
250	7.7	9.6	14.2	18.4	22.7
280	8.6	10.7	15.9	20.6	25.4
315	9.7	12.1	17.9	23.2	28.6
355	10.9	13.6	20.1	26.1	32.2
400	12.3	15.3	22.7	29.4	36.3
450	13.8	17.2	25.5	33.1	40.9
500	15.3	19.1	28.3	36.8	45.4
560	17.2	21.4	31.7	41.2	50.6
630	19.3	24.1	35.7	46.3	57.2
710	21.8	27.2	40.2	52.2	
800	24.5	30.6	45.3	58.8	
900	27.6	34.4	51.0		
1 000	30.6	38.2	56.6		



管材的静液压强度应符合下表要求

管材的静液压强度应符合表 10 要求。

表 10 管材的静液压强度

序号	项目	环向应力,MPa			要求
		PE 63	PE 80	PE 100	
1	20℃静液压强度(100 h)	8.0	9.0	12.4	不破裂,不渗漏
2	80℃静液压强度(165 h)	3.5	4.6	5.5	不破裂,不渗漏
3	80℃静液压强度(1 000 h)	3.2	4.0	5.0	不破裂,不渗漏

80℃静液压强度(165 h)试验只考虑脆性破坏。如果在要求的时间(165 h)内发生韧性破坏,则按表 11 选择较低的破坏应力和相应的最小破坏时间重新试验。

表 11 80℃时静液压强度(165 h) 再实验要求

PE 63		PE 80		PE 100	
应力 MPa	最小破坏时间 h	应力 MPa	最小破坏时间 h	应力 MPa	最小破坏时间 h
3.4	285	4.5	210	5.4	233
3.3	538	4.4	283	5.3	332
3.2	1 000	4.3	394	5.2	476
		4.2	533	5.1	688
		4.1	727	5.0	1 000
		4.0	1 000		

招标文件中的规定及要求如与国标 GB/T13663-2000 标准不一致时,以国标 GB/T13663-2000 标准为准。

请投标单位收到此通知后,速将回执签章后发电子邮件至: ty83700766@126.com。



回 执

徐州市通源招标代理有限公司:

你单位发布的《新沂市 2018 年度小型农田水利重点县项目 B、C 标段(管材采购)招标文件答疑通知 01 号》(合同编号: NTSLZDX-XY-2018-B、C (共 2 页) 已收悉,我单位已理解其内容含义,并将此作为招标文件的一部分予以接受和响应。

投标单位名称(填写): \_\_\_\_\_

投标单位代表(签字): \_\_\_\_\_ 盖公章 \_\_\_\_\_

年 月 日