

시 민

문서번호	수도자재관리센터-9092
결재일자	2019.5.14.
공개여부	대시민공개
방침번호	

주무관	공사자재관리팀장	소장
윤승욱	김경호	05/14 代김미애
협조		

수도용 폴리에틸렌 피복강관 및 이형관 구매 추진계획(900mm, 700mm)

추진근거	대내(외) 협력 현황			사 업 비
	부서(단체)명	협의내용	협의결과	



2019. 05

수도자재관리센터

수도용 폴리에틸렌 피복강관 및 이형관 구매 추진계획

상수도용 공사자재 통합 구매에 의거 남부수도사업소 시행 양평동4가 323~당산동5가 32-1번지외 3개소 송.배수관 정비공사에 소요되는 자재에 대하여 적기에 구매하여 자재수급에 만전을 기하고자 함.

1 근거

■ 상수도 공사자재 통합 구매

2 추진 계획

■ 구매개요

- 건 명 : 수도용 폴리에틸렌 피복강관 및 이형관 구매
- 내 역

품 명	규 격	수 량 (본 . 개)	사 용 현 장 (소 요 부 서)
폴 리 에 티 렌 피 강 관	900A*7t*6.1m (1수 직관)	134	양 평 동 4 가 3 2 3 ~ 당산동5가32-1번지외3개소 송.배수관 정비공사 (남부수도사업소) “
폴 리 에 티 렌 피 이 형 관	700,900mm용 곡관, 단관, T형관 17종	131	

○ 소요예산 및 과목

예 산 과 목	소요예산(천원)	비 고
구축물, 시설비 및 부대비(시설비) [41101-노후상수도관(송·배수관)정비]	556,064	

3

구 매 방 향

발주방법

- 일반구매,제한경쟁(중소기업자간)으로 발주
- 상기 공사에 대한 자재별(직관,이형관) 생산업체의 현황을 파악하여 직관,이형관별로 각 분리발주(입찰참가 기회의 증대)
 - ☞ 직관과 이형관을 동일건으로 발주할 경우 직관만 생산하는 업체는 입찰참가가 불가하여 입찰참가 기회의 축소 및 이로 인한 민원발생의 소지가 있음 (붙임 “업체현황” 참조)

입찰참가조건

- 국가종합전자조달시스템 입찰참가지격등록규정에 의하여 참가지격을 등록하고
- KS규격 및 KC인증을 획득한 중소기업으로서 폴리에틸렌 피복강관,이형관 직접생산업체

4

추진 일정

2019.5월말 : 가격조사,일상감사,계약심사완료

2019.6월초 : 구매발주 및 계약

2019.6월말 : 자재검사 및 소요부서로 공급

붙임 : 1. 관급자재 구매요구서 1부.

2. 업체별 제작현황 1부. 끝.

: 2019/05/07

2019-7332-2-0004-0001					
4가 323~ 5가 32-1 3					
()					
		G2B			
				가	
1	11-02-7-09000007-1-0		900A*7t*6.1m	134	374,262,134
				2,793,001	
2	12-01-6-00000400-1-6		(-2)KP,400mm*6m	8	5,637,552
	(2)			704,694	
3	12-01-7-00000300-1-6		(-3) ,300mm*	11	5,917,780
	(3)			537,980	
4	21-01-1-07000022-3-0		2 ,700mm *22(F15)	2	3,688,000
	(2)			1,844,000	
5	21-01-1-09000022-3-0		2 ,900mm *22` (F15)	18	43,198,002
	, 2			2,399,889	
6	21-01-2-07000022-3-0		1 ,700mm *22(F15)	2	3,830,000
	(1)			1,915,000	
7	21-02-4-07001000-3-0		1 ,D700mm*1.00M	1	910,892
	(1)			910,892	
8	21-02-4-09001000-3-0		1 ,900A*7t*1.0m	2	2,670,342
	() , 1			1,335,171	
9	21-02-5-07001000-3-0		1 1 ,700*6t*1000	1	1,082,000
	, 1 1			1,082,000	
10	21-02-5-09001000-3-0		1 1 ,900A*7t*1.0m	2	1,827,816
	() , 1 1			913,908	
11	21-02-8-07001000-3-0		,700mm*6t*1.00M	4	1,608,000
	, , ,			402,000	
12	21-02-8-09001000-3-0		,900mm*7t*1.00M	67	37,453,000
	, ,			559,000	
13	21-03-0-00000700-3-0		700mm (,	2	194,000
	() ,			97,000	
14	21-03-0-00000900-3-0		900mm (,	8	6,963,864
	() ,			870,483	
15	21-06-5-09000300-3-0		1 1 ,900*300(F15)	1	2,269,000
	, T ,1 1			2,269,000	
16	21-06-T-07000700-3-0		2 1 ,700*700 (F15)	1	2,394,000
	, T ,2 1			2,394,000	
17	21-06-T-09000300-3-0		2 1 ,900*300 (F15)	8	18,928,000
	, T ,2 1			2,366,000	

		G2B		가	
18	21-06-T-09000400-3-0 , T ,2 1		2 1 ,900*400(F15)	4 2,550,000	10,200,000
19	21-06-T-09000600-3-0 , T ,2 1		2 1 ,900mm*600mm (900)	7 2,563,770	17,946,390
20	21-06-T-09000700-3-0 , T ,2 1		2 1 ,900*700 (F15)	1 2,715,000	2,715,000
21	22-01-Y-03000022-3-0 ,K.P (BPF)		B (L),300mm*22(6 135,240	811,440
22	22-01-Y-03000045-3-0 ,K.P (BPF)		B (L),300mm*45(11 158,169	1,739,859
23	22-01-Y-04000022-3-0 ,K.P (BPF)		B (L),400mm*22(6 185,235	1,111,410
24	22-01-Y-04000045-3-0 ,K.P (BPF)		B (L),400mm*45(10 222,545	2,225,450
25	22-02-B-03000300-3-0 , T (BPF)		B ,300mm*300mm()	4 262,200	1,048,800
26	22-02-B-04000400-3-0 , T (BPF)		B ,400*400mm()	3 427,800	1,283,400
27	22-04-0-00000300-3-0 , K.P		,300mm	27 24,511	661,797
28	22-04-0-00000400-3-0 , K.P		,400mm	2 28,141	56,282
29	22-04-2-00000200-3-0 , K.P	10062647	,200mm	3 2,412	7,236
30	22-04-2-00000300-3-0 , K.P	10062649	,300mm	102 3,840	391,680
31	22-04-2-00000400-3-0 , K.P	10062651	,400mm	80 5,197	415,760
32	22-04-3-00240085-3-0 , K.P	20733182	,24*85	627 1,115	699,105
33	22-04-3-00240105-3-0 , K.P		,24*105	800 1,301	1,040,800
34	22-05-0-03000500-3-0 , 2F (BPF)		300mm*L500 (2F) ()	14 125,913	1,762,782
35	22-05-0-04000500-3-0 , 2F (BPF)		400mm*L500 (2F) ()	6 174,404	1,046,424
36	22-05-0-07000500-3-0 , 2F (BPF)		700mm*500mm()	1 490,210	490,210
37	22-06-0-00000300-3-0 ,		F ,300mm	14 3,408	47,712
38	22-06-0-00000400-3-0 ,		F ,400mm	6 5,750	34,500
39	22-06-0-00000600-3-0 ,		F ,600mm	7 13,784	96,488
40	22-06-0-00000700-3-0 ,		F ,700mm	1 17,524	17,524

		G2B		가	
41	22-07-2-00000200-3-0		200mm	39,190	117,570
42	22-07-2-00000300-3-0		300mm	57,046	4,278,450
43	22-07-2-00000400-3-0		400mm	91,491	7,136,298
44	22-08-0-00000300-3-0		300mm()	93,703	3,373,308
	,K.P (BPF)				
45	22-08-0-00000400-3-0		400mm()	145,240	4,066,720
	,K.P (BPF)				
46	22-09-0-06500300-3-0		300*L650 (1F) (156,922	2,353,830
	,1F (L650) (BPF)				
47	22-09-0-06500400-3-0		400*L650 (1F) (196,183	2,158,013
	,1F (L650) (BPF)				
48	22-10-A-03000200-3-0		A ,300*200mm()	112,000	224,000
	, K.P (BPF)				
49	22-10-A-04000300-3-0		A ,400*300mm()	151,096	453,288
	, K.P (BPF)				
50	22-10-C-03000200-3-0		C ,300*200mm()	102,200	102,200
	,K.P (BPF)				
51	22-10-C-04000300-3-0		C ,400*300mm	135,840	543,360
	,K.P				
52	22-14-0-00000300-3-0	10062663	300mm	6,490	12,980
53	2A-09-M-06000100-3-0		,600	820,406	5,742,842
54	31-01-3-00000300-3-0		,300mm	911,696	12,763,744
55	31-01-3-00000400-3-0		,400mm	1,880,650	15,045,200
56	31-02-D-00000700-3-0		, 700mm	8,316,668	8,316,668
57	31-02-D-00000900-3-0		, 900mm	13,968,022	27,936,044
58	31-05-Q-00000100-3-0	20479904	,100mm	518,786	3,631,502
59	41-01-2-10000648-3-0		, ,	397,133	7,545,527
60	41-01-2-10000648-4-0		, ,	395,000	1,975,000
61	41-01-2-20000648-3-0	10063849	, ,	397,133	2,779,931
				2,342	669,240,906

폴리에틸렌 피복강관 및 이형관 제작업체 현황

2018. 07 기준

연번	업체명	직관제작	이형관 제작	비고
1	(주)대륙금속	o	x	경상북도 포항시
2	(주)서울강관	o	o	충청북도 음성군
3	(주)에스피엘	o	x	경상북도 포항시
4	(주)위스코	o	x	충청남도 서산시
5	(주)케이앤지스틸	o	o	경상북도 영천시
6	(주)코팅코리아	o	o	전라북도 김제시
7	건일스틸㈜	o	o	충청남도 천안시
8	건일스틸(주)	o	x	전라북도 순창군
9	부덕실업(주)	x	o	충청남도 예산군
10	삼성스틸주식회사	o	x	경상남도 창원군
11	성은종합철강(주)	o	o	충청북도 진천군
12	세인스틸 주식회사	o	x	충청남도 보령시
13	웅진산업(주)	o	o	충청남도 예산군
14	웰텍(주)	o	o	강원도 횡성군
15	제우피엔씨 주식회사	o	x	충청남도 보령시
16	주성이엔지주식회사	o	o	충청남도 당진시
17	주식회사 구용산업	o	o	충청남도 예산군
18	주식회사태성스틸	o	o	충청북도 음성군
19	한국종합철관(주)	o	o	충청남도 천안시
20	한길철강주식회사	o	o	경상북도 안동시
21	현대특수강(주)	o	o	강원도 횡성군

※ 상기 업체 현황은 한국금속공업협동조합 업체현황을 근거로 하였음.