문서번호	수도자재관리센터-9092
결재일자	2019.5.14.
공개여부	대시민공개
방침번호	

			시 민	
3	두무관	공사자재관리팀장	소장	
C	운승욱	김경호	05/14 代김미애	
협조				

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

추진근거		사 업 비		
무선근기	부서(단체)명	협의내용	협의결과	사람미



2019. 05

수도자재관리센터

수도용 폴리에틸렌 피복강만 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 기하고저 함.

1 근 거

- **> 상수도 공사자재 통합 구매**
 - 2 추 진 계 획
- 구매개요
 - 건 명 : 수도용 폴리에틸렌 피복강관 및 이형관 구매
 - 내 역

罟	명	규 격	수 량 (본.개)	사 용 현 장 (소 요 부 서)
폴 리 어 피 강	티 렌 복 관	900A*7t*6.1m (1수 직관)	134	양 평 동 4 가 323~ 당신동5기32—1번지외3개소 숭.배수관 정비공사
폴 리 어 피 이 형	복	700,900mm용 곡관, 단관, T형관 17종	131	당.배구된 중비당시 (남부수도사업소) "

○ 소요예산 및 과목

예	산	과	목	소요예산(천원)	비	ュ
-		및 부대비(E관(송·배수	•	556,064		

3 구 매 방 향

■ 발주방법

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

입찰참가조건

- 국가중합전자조달시스템 입찰참가자격등록규정에 의하여 참자자격을 등록하고
- KS규격 및 KC인증을 획득한 중소기업으로서 폴리에틸렌 피복강관 .이형관 직접생산업체

4 추 진 일 정

2019.5월말: 가격조사,일상감사,계약심사완료

■ 2019.6월초 : 구매발주 및 계약

I 2019.6월말 : 자재검사 및 소요부서로 공급

붙임: 1. 관급자재 구매요구서 1부.

2. 업체별 제작현황 1부. 끝.

2019 05 07 09 33 09

1 / 3

: 2019/05/07

2019-7332	-2-0004-	0001					
<i>4</i> 7 h	323~	5가 32-1	3				
,		,	,	,			
	()					

-

		G2B				
					가	
4	11-02-7-09000007-1-0	9	00A*7t*6.1m		134	374,262,134
1		l l			2,793,001	
_	12-01-6-00000400-1-6	(-2)K	P,400mm*6m	8	5,637,552
4	(2)	,			704,694	
2	12-01-7-00000300-1-6	(-3)	,300mm*(11	5,917,780
3	(3)	,			537,980	
4	21-01-1-07000022-3-0	2	,700mm *22	(F15)	2	3,688,000
4	, (2)				1,844,000	
_	21-01-1-09000022-3-0	2	,900mm *22	`` (F15)	18	43,198,002
5	, ,2				2,399,889	
_	21-01-2-07000022-3-0	1	,700mm *22	(F15)	2	3,830,000
6	, (1)				1,915,000	
	21-02-4-07001000-3-0	1	,D700mm*1.	OOM	1	910,892
1	, (1)				910,892	
_	21-02-4-09001000-3-0	1	,900A*7t*1	.0m	2	2,670,342
ŏ	() , ,	1			1,335,171	
_	21-02-5-07001000-3-0	1	1 ,700*6t	*1000	1	1,082,000
9	, ,1 1		<u> </u>		1,082,000	
4.0	21-02-5-09001000-3-0	1	1 ,900A*	7t*1.0m	2	1,827,816
10		1 1	·		913,908	
	21-02-8-07001000-3-0		,700mm*6t	*1.00M	4	1,608,000
11	, , ,				402,000	
	21-02-8-09001000-3-0		,900mm*7t	*1.00M	67	37,453,000
12	, ,				559,000	
	21-03-0-00000700-3-0		700m	m (,	2	194,000
13	() ,				97,000	,
	21-03-0-00000900-3-0		900m	m (,	8	6,963,864
14	() ,	<u> </u>			870,483	, ,
15	21-06-5-09000300-3-0	1	1 ,900*30	0(F15)	1	2,269,000
	, T ,1 1	<u> </u>	•		2,269,000	, ,
, -	21-06-T-07000700-3-0	2	1 ,700*70	0 (F15)	1	2,394,000
16	, T ,2 1	<u> </u>	,		2,394,000	, = = , = =
	21-06-T-09000300-3-0	2	1 ,900*30	0 (F15)	8	18,928,000
17	, T ,2 1		,	` /	2,366,000	, , ,

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

2019 05 07 09 33 09 3 / 3

G2B 가 22-07-2-00000200-3-0 200mm 117,570 41 39,190 22-07-2-00000300-3-0 300mm 4,278,450 42 57,046 22-07-2-00000400-3-0 400mm 78 7,136,298 43 91,491 22-08-0-00000300-3-0 300mm(3,373,308 44 ,K.P 93,703 (BPF) 22-08-0-00000400-3-0 400mm(28 4,066,720 45 ,K.P (BPF) 145,240 22-09-0-06500300-3-0 300*L650 (1F 2,353,830)(46 ,1F (L650)(BPF) 156,922 22-09-0-06500400-3-0 400*L650 (1F 11 2,158,013)(47 ,1F (L650) (BPF) 196,183 22-10-A-03000200-3-0 A ,300*200mm(224,000 48 , K.P (BPF) 112,000 22-10-A-04000300-3-0 A ,400*300mm(453,288 49 , K.P (BPF) 151,096 22-10-C-03000200-3-0 ,300*200mm(102,200 50 ,K.P 102,200 (BPF) 22-10-C-04000300-3-0 .400*300mm 543,360 51 ,K.P 135,840 22-14-0-00000300-3-0 10062663 300mm 12,980 52 6,490 2A-09-M-06000100-3-0 ,600 5,742,842 53 820,406 31-01-3-00000300-3-0 ,300mm 12,763,744 54 911,696 31-01-3-00000400-3-0 ,400mm 15,045,200 55 1,880,650 , 700mm 31-02-D-00000700-3-0 8,316,668 56 8,316,668 31-02-D-00000900-3-0 900mm 27,936,044 57 13,968,022 31-05-Q-00000100-3-0 20479904 3,631,502 , 100mm 58 518,786 41-01-2-10000648-3-0 19 7,545,527 59 397,133 41-01-2-10000648-4-0 1,975,000 60 395,000 41-01-2-20000648-3-0 2,779,931 10063849 61 397,133 2,342 669,240,906

폴리에틸렌 피복강관 및 이형관 제작업체 현황

2018. 07 기준

연번	업체명	직관제작	이형관 제작	비고
1	(주)대륙금속	0	Х	경상북도 포항시
2	(주)서울강관	0	0	충청북도 음성군
3	(주)에스피엘	0	Х	경상북도 포항시
4	(주)위스코	0	Х	충청남도 서산시
5	(주)케이앤지스틸	0	0	경상북도 영천시
6	(주)코팅코리아	0	0	전라북도 김제시
7	건일스틸㈜	0	0	충청남도 천안시
8	건일스틸(주)	0	Х	전라북도 순창군
9	부덕실업(주)	Х	0	충청남도 예산군
10	삼성스틸주식회사	0	Х	경상남도 창녕군
11	성은종합철강(주)	0	0	충청북도 진천군
12	세인스틸 주식회사	0	Х	충청남도 보령시
13	웅진산업(주)	0	0	충청남도 예산군
14	웰텍(주)	0	0	강원도 횡성군
15	제우피엔씨 주식회사	0	Х	충청남도 보령시
16	주성이엔지주식회사	0	0	충청남도 당진시
17	주식회사 구웅산업	0	0	충청남도 예산군
18	주식회사태성스틸	0	0	충청북도 음성군
19	한국종합철관(주)	0	0	충청남도 천안시
20	한길철강주식회사	0	0	경상북도 안동시
21	현대특수강(주)	0	0	강원도 횡성군

[※] 상기 업체 현황은 한국금속공업협동조합 업체현황을 근거로 하였음.