第三章 采购需求

一、项目概况及预算情况

- 1、项目名称: 2022年平度市南村镇脱贫村基础设施提升项目
- 2、采购内容: (详见工程量清单)。
- 3、预算金额: 267.544161万元

二、采购标的具体情况

- 1. 工程量清单
- 1.1工程量清单说明
- 1.1.1本工程量清单是根据采购文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目,其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。
- 1.1.2本工程量清单应与采购文件中的供应商须知、主要合同条款、技术标准和要求等一起阅读和理解。
- 1.1.3本工程量清单仅是响应报价的共同基础,实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和本章有关规定。
 - 1.1.4补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明:
 - 1.2响应报价说明
 - 1.2.1工程量清单中的每一子目须填入单价或价格,且只允许有一个报价。
- 1.2.2工程量清单成交价的单价或金额,应包括所需的人工费、材料和施工机 具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。
- 1.2.3工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目,其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。
 - 1.2.4暂列金额的数量及拟用子目的说明:/
 - 1. 3其他说明:
 - 1.3.1响应报价须包括清单范围内工程施工、验收、保修等一切费用。
 - 1.4施工项目班子须满足施工实际需要,投标人自行配备。

1.5工程量清单:

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:2022年平度市南村镇脱贫村基础设施提升项目

序		项目名称	计量		3	金额 (元)	
号	项目编码	项目特征	単位	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价
		后河头村基础设施提升工程					
		12cm砼地面(原水泥路面上加铺					
		路面)					
		水泥混凝土					
		1. 混凝土强度等级:					
1	040203007001	2. 掺和料:	m2	448.00			
		3. 厚度:120厚c30混凝土					
		4. 嵌缝材料:棉毡养护					
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		破拆15厘米厚混凝土路面并垃圾					
		外运					
		拆除路面					
2	041001001001	1. 材质:砼	m2	50.00			
		2. 厚度:15cm					
		垃圾弃置外运					
3	040103002001	1. 废弃料品种:破碎的混凝土块	m3	7.50			
		2. 运距:暂按1km考虑					
		分部小计					
		彩钢板围挡					
4	041110004002	1. 材质:	m	50.00			
		2. 规格:					
		分部小计					
		合计					
		400*500排水沟 (无盖板)					

		III. L.M. dds L.M.			1	
		排水沟、截水沟				
		1. 断面尺寸: 400*500mm				
		2. 基础、垫层:材料品种、厚度:80				
		厚C20砼垫层				
5	040201022001	3. 砌体材料:水泥砖	m	208.00		
		4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆				
		5. 混凝土强度等级: 详图纸				
		6. 伸缩缝填塞:详图纸				
		7. 盖板材质、规格:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		400*700排水沟 (无盖板)				
		排水沟、截水沟				
		1. 断面尺寸:400*700mm				
		2. 基础、垫层:材料品种、厚度:80				
		厚C20砼垫层				
6	040201022002	3. 砌体材料:水泥砖	m	245.00		
		 4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆				
		5. 混凝土强度等级:详图纸				
		6. 伸缩缝填塞:详图纸				
		 7. 盖板材质、规格:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		100*100 C30砼掩缝				
		现浇侧(平、缘)石				
		1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿				
		石				
7	040204005001	「 2. 尺寸: 宽度100. 厚度100	m	453.00		
.		3. 形状:				
		4. 混凝土强度等级:				
		5. 基础、垫层:材料品种、厚度:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日				
		水泥混凝土				
		1. 混凝土强度等级:				
8	040203007002	1. 化烘工烛及等级: 2. 掺和料:	m2	30.00		
		2. 疹和科: 3. 厚度:150厚c30混凝土				
		o. 序度:10U序C3U飛艇工				

		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		排水喇叭口(DN600)				
		挖基坑土方				
		1. 土壤类别:				
		2. 挖土深度:1. 2m				
9	040101003001	3. 开挖方式:	m3	0.6842		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:暂按1km考虑				
		混凝土垫层				
10	040303001001	混凝土强度等级:C30素砼80mm厚	m3	0.1368		
		砖砌体				
		1. 部位:				
		2. 材料品种、规格:MU10机制红砖				
11	040305004001	3. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆	m3	0.0588		
		4. 泄水孔材料品种、规格:				
		5. 滤水层要求:				
		6. 沉降缝要求:				
		水泥砂浆抹面				
		1. 砂浆配合比:1:3水泥砂浆				
12	040308001001	2. 部位:机制红砖挡土墙抹灰	m2	0.16		
		3. 厚度:				
		分部小计				
		措施项目				
10	0.411.00001005	垫层模板		0 -0		
13	041102001007	构件类型:	m2	0. 52		
		分部小计				
		合计				
		万家村基础设施提升工程				
		15厘米厚的病害路面拆除、垃圾				
		外运及恢复路面				
		拆除路面				
14	041001001002	1. 材质:砼	m2	421.00		
		2. 厚度:15cm				
		垃圾弃置外运				
15	040103002002	1. 废弃料品种:破碎的混凝土块	m3	63. 15		
		2. 运距:1km				

		L. Nei			Т	
		水泥混凝土				
		1. 混凝土强度等级:				
16	040203007003	2. 掺和料:	m2	421.00		
		3. 厚度:150厚c30混凝土				
		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		措施项目				
		彩钢板围挡				
17	041110004008	1. 材质:	m	100.00		
		2. 规格:				
		分部小计				
		合计				
		40厚沥青罩面				
		沥青混凝土				
		1. 沥青品种: AC-13				
		2. 沥青混凝土种类: 40厚AC-13细				
		粒式沥青混凝土面层				
18	040203006001	3. 石料粒径:按照设计要求	m2	4212. 80		
		4. 掺和料:按照设计要求				
		5. 厚度:40厚				
		6. 摊铺方式:机械				
		透层、粘层				
		1. 材料品种:乳化沥青透层结合				
19	040203003001	层	m2	4212. 80		
	31020000001	2. 喷油量:		1212.00		
		3. 部位:				
		分部小计				
		描施项目				
		大型机械设备进出场及安拆				
20	041106001009	人望机慨以奋进出场及安排 1. 机械设备名称:	台・次	1 00		
40	041100001009	1. 机械 以 备 名		1.00		
		分部小计				
		合计				
		150*150现浇混凝土路沿石100米				
		挖沟槽土方(人工开挖现浇路沿				
		石基础,深度11厘米,宽度15厘				
		米,暂按50%土面计)				
21	040101002001	1. 土壤类别:三类	m3	10.89		
		2. 挖土深度:0.11米				
		3. 开挖方式:人工				
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距: 2KM				

				1 1	
		路边采用风镐拆除原有砼路面并			
		垃圾外运2km			
22	041001001003	1. 材质:砼	m2	99. 00	
		2. 厚度:11厘米,宽度15厘米,长			
		度暂按50%计			
		现浇侧(平、缘)石			
		1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿			
		石			
23	040204005002	2. 尺寸: 宽度150. 厚度150	m	1320.00	
		3. 形状:			
		4. 混凝土强度等级:			
		5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:			
		分部小计			
		措施项目			
0.4	0.411.000.01.01.0	小型构件模板	0	100.00	
24	041102021010	构件类型:	m2	198.00	
		分部小计			
		合计			
		破拆15厘米厚混凝土路面并垃圾			
		 外运2KM			
		拆除路面			
25	041001001004	1. 材质:砼	m2	1050.00	
		2. 厚度:15cm			
		垃圾弃置外运			
26	040103002003	1. 废弃料品种:破碎的混凝土块	m3	157. 50	
		2. 运距:暂按1km考虑			
		分部小计			
		措施项目			
		分部小计			
		合计			
		400*400排水沟(有盖板)			
		排水沟、截水沟			
		1.断面尺寸:400*400mm			
		1. 断面尺寸:400*400mm 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:80			
07	040001000000	厚C20砼垫层		E40.00	
27	040201022003	3. 砌体材料:水泥砖	m	540.00	
		4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆			
		5. 混凝土强度等级:详图纸			
		6. 伸缩缝填塞:详图纸			
		7. 盖板材质、规格:			
		分部小计			
		措施项目			

		大型机械设备进出场及安拆				
28	041106001012	1. 机械设备名称:	台•次	1.00		
20	011100001012	2. 机械设备规格型号:		1.00		
		分部小计				
		合计				
		300*400排水沟(有盖板)				
		排水沟、截水沟				
		1. 断面尺寸:300*400mm				
		2. 基础、垫层:材料品种、厚度:80				
		厚C20砼垫层				
90	0.40001000004			105.00		
29	040201022004	3. 砌体材料:水泥砖	m	125.00		
		4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆				
		5. 混凝土强度等级:详图纸				
		6. 伸缩缝填塞:详图纸				
		7. 盖板材质、规格:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		500*600排水沟(有盖板)				
		排水沟、截水沟				
		1. 断面尺寸:500*600mm				
		2. 基础、垫层:材料品种、厚度:80				
		厚C20砼垫层				
30	040201022005	3. 砌体材料:水泥砖	m	300.00		
		4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆				
		5. 混凝土强度等级:详图纸				
		6. 伸缩缝填塞: 详图纸				
		7. 盖板材质、规格:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		100*100 C30砼掩缝				
		现浇侧(平、缘)石				
		1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿				
		石				
31	040204005003	2. 尺寸:宽度100. 厚度100	m	965.00		
		3. 形状:				
		4. 混凝土强度等级:				
		5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				

		合计				
		DN400钢筋混凝土过路管				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:一二类土				
32	040101002002	2. 挖土深度: 0. 65米	m3	126. 36		
		3. 弃土运距:2KM				
		回填方				
33	040103001001	1. 密实度要求: 夯填	m3	84. 0294		
	010100001001	2. 填方材料品种:石粉	МО	01.0201		
		混凝土管				
		1. 垫层、基础材质及厚度:详图纸				
		2. 管座材质:钢筋砼管				
34	040501001001	3. 规格:DN400	m	234.00		
	010001001001	4. 接口方式:胶圈	m	201.00		
		5. 铺设深度:73cm				
		6. 混凝土强度等级:详图纸				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		DN300钢筋混凝土过路管				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:				
35	040101002003	2. 挖土深度: 0. 55米	m3	12. 288		
		3. 弃土运距:暂按1km考虑				
		回填方				
36	040103001002	1. 密实度要求: 夯填	m3	9. 0336		
		2. 填方材料品种:石粉				
		混凝土管				
		1. 垫层、基础材质及厚度:详图纸				
		2. 管座材质:钢筋砼管				
37	040501001002	3. 规格:DN300	m	32.00		
		4. 接口方式:胶圈				
		5. 铺设深度:63cm				
		6. 混凝土强度等级:详图纸				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		DN600钢筋混凝土过路管				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:	_	100		
38	040101002004	2. 挖土深度:0. 85米	m3	163.856		
		3. 弃土运距:暂按1km考虑				
		3. 弃土运距:暂按1km考虑				

39	040103001003	回填方 1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 石粉 混凝土管	m3	101. 1934		
	040103001003	2. 填方材料品种:石粉	m3	101. 1934		
40						
40		混凝土管				
40		<u> </u>				
40	1	1. 垫层、基础材质及厚度: 详图纸				
40		2. 管座材质:钢筋砼管				
	040501001003	3. 规格:DN600	m	154. 00		
		4. 接口方式:胶圈				
		5. 铺设深度:73cm				
		6. 混凝土强度等级: 详图纸				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		15cm砼地面(管道处路面恢复)				
		水泥混凝土				
		1. 混凝土强度等级:				
41	040203007004	2. 掺和料:	m2	350.00		
		3. 厚度:150厚c30混凝土				
		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		排水喇叭口(DN600)				
		挖基坑土方				
		1. 土壤类别:				
10	0.401.01.000.000	2. 挖土深度:1.2m		5 50		
42	040101003002	3. 开挖方式:	m3	5. 58		
		4. 装车、不装车:				
		5. 场内运距:暂按1km考虑				
		回填方				
		1. 填方部位: 挡土墙外侧				
43	040103001004	2. 填方材料品种:	m3	0.67		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源: 原土回填				
		混凝土垫层				
44	040303001002	混凝土强度等级:C30素砼100mm	m3	0.20		
		厚				
1		混凝土挡墙墙身				
			ı	1		
		1. 混凝土强度等级:C30素混凝土				
45	040303015001	1. 混凝土强度等级: C30素混凝土 120mm厚	m3	0. 0964		
45	040303015001		m3	0. 0964		
		合计 排水喇叭口(DN600) 挖基坑土方 1. 土壤类别: 2. 挖土深度:1.2m 3. 开挖方式: 4. 装车、不装车: 5. 场内运距:暂按1km考虑 回填方 1. 填方部位:挡土墙外侧 2. 填方材料品种: 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:原土回填 混凝土垫层 混凝土强度等级:C30素砼100mm 厚				

		4. 沉降缝要求:				
		 砖砌体				
		1. 部位:				
		2. 材料品种、规格:MU10机制红砖				
46	040305004002	3. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆	m3	0.36		
		 4. 泄水孔材料品种、规格:				
		 5. 滤水层要求:				
		6. 沉降缝要求:				
		水泥砂浆抹面				
4.7	0.40000001000	1. 砂浆配合比:1:3水泥砂浆		0.55		
47	040308001002	2. 部位:机制红砖挡土墙抹灰	m2	0. 55		
		3. 厚度:				
		分部小计				
		措施项目				
48	041102001020	垫层模板	m2	0.61		
40	041102001020	构件类型:	1112	0.01		
		挡墙模板				
49	041102017020	1. 构件类型:C30挡土墙	m2	2.80		
		2. 支模高度:1.1m高				
		分部小计				
		合计				
		污水盖抬高				
50	04B001	污水盖抬高	个	41.00		
	0 15001	1.40厚1:3水泥砂浆	,	11.00		
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		凤凰屯村基础设施提升工程				
		15cm砼地面(原土路硬化)				
		路槽挖一般土方1. 土壤类别一二				
51	040101001001	类2. 挖土深度1803. 开挖方式机	m3	45. 75		
		械4. 装车不装车装车5. 场内运距				
		暂按1km考虑				
		路床(槽)整形				
52	040202001001	1. 部位:路床	m2	305. 00		
		2. 范围: 详图纸				
		水泥混凝土				
53	040203007005	1. 混凝土强度等级:	m2	305.00		
		2. 掺和料:				
	<u> </u>					

		2 原帝.150原。2079将上				
		3. 厚度:150厚c30混凝土				
		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		分部小计				
		合计				
		12cm砼地面(原水泥路面上加铺				
		路面)				
		水泥混凝土				
		1. 混凝土强度等级:				
54	040203007006	2. 掺和料:	m2	2910, 00		
		3. 厚度:120厚c30混凝土				
		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		外运2KM				
		拆除路面				
55	041001001005	1. 材质:砼	m2	846.00		
	011001001000	2. 厚度:15cm	1112	010.00		
		垃圾弃置外运				
56	040103002004	1. 废弃料品种:破碎的混凝土块	m3	126, 90		
		2. 运距:1km				
		分部小计				
		措施项目				
		彩钢板围挡				
57	041110004024	1. 材质:	m	100.00		
	311110001021	2. 规格:		100.00		
		分部小计				
		合计				
		100 400*400排水沟(有盖板)				
		排水沟、截水沟				
		1. 断面尺寸: 400*400mm				
		2. 基础、垫层:材料品种、厚度:80				
		厚C20砼垫层				
58	040201022006	3. 砌体材料: 水泥砖	m	945. 00		
		4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆		2 13.00		
		5. 混凝土强度等级:详图纸				
		6. 伸缩缝填塞:详图纸				
		0. [F: 11]				
		·· 皿(X/4)/X \ /处(Ti ·				

		八元月八日				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		100*100 C30砼掩缝				
		现浇侧(平、缘)石				
		1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿				
		石				
59	040204005004	2. 尺寸: 宽度100. 厚度100	m	945.00		
		3. 形状:				
		4. 混凝土强度等级:				
		5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		DN400钢筋混凝土过路管				
		1. 土壤类别:一二类				
		2. 挖土深度: 0. 65				
60	040101002005	 3. 开挖方式:机械	m3	243.00		
		4. 装车、不装车:装车				
		 5. 场内运距:暂按1km考虑				
		回填方				
		 1. 填方部位:				
61	040103001005	2. 填方材料品种:	m3	161.595		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:				
		混凝土管				
		1. 垫层、基础材质及厚度:详图纸				
		2. 管座材质: 钢筋砼管				
62	040501001004	3. 规格:DN400	m	450, 00		
"-		4. 接口方式:胶圈	***	1000		
		5. 铺设深度:73cm				
		6. 混凝土强度等级:详图纸				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		DN800钢筋混凝土过路管				
		DNOUTMINITEOMILLU的目				

		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:一二类				
63	040101002006	2. 挖土深度:1.05	m3	15. 84		
		3. 开挖方式:机械				
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距: 2KM				
		回填方				
		1. 填方部位:沟槽				
64	040103001006	2. 填方材料品种:石粉	m3	8.605		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源: 外购				
		混凝土管				
		1. 垫层、基础材质及厚度: 详图纸				
		2. 管座材质:钢筋砼管				
65	040501001005	3. 规格:DN800	m	10.00		
		4. 接口方式:胶圈				
		5. 铺设深度:73cm				
		6. 混凝土强度等级: 详图纸				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		15cm砼地面(管道处路面恢复)				
		水泥混凝土				
		1. 混凝土强度等级:		242.00		
66	040203007007	2. 掺和料:	m2	346.00		
		3. 厚度:150厚c30混凝土				
		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		单篦落水井,井深1米				
		单篦雨水落水井深度1米				
		1. 沉砂池: 680*380, 240砖砌,				
		内水泥砂浆抹灰				
67	040504009001	2. 垫层、础材质及厚度: 详见标准	座	4.00		
		2. 洞察上型麻笠似。				
		3. 混凝土强度等级:				
		4. 砌筑材料品种、规格:				
		5. 砂浆强度等级及配合比:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				

		合计				
		排水喇叭口(DN400)				
	040101003003	挖基坑土方 1. 土壤类别:	т3	25. 20		
68		 2. 挖土深度:1.2m 3. 开挖方式: 4. 装车、不装车: 5. 场内运距:暂按1km考虑 				
		回填方				
69	040103001007	 1. 填方部位: 挡土墙外侧 2. 填方材料品种: 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源: 原土回填 	m3	3. 35		
70	040303001003	混凝土垫层 混凝土强度等级:C30素砼100mm 厚	m3	0.90		
71	040303015002	混凝土挡墙墙身 1. 混凝土强度等级:C30素混凝土 120mm厚 2. 泄水孔材料品种、规格: 3. 滤水层要求: 4. 沉降缝要求:	т3	0.60		
72	040305004003	砖砌体 1. 部位: 2. 材料品种、规格:MU10机制红砖 3. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆 4. 泄水孔材料品种、规格: 5. 滤水层要求: 6. 沉降缝要求:	m3	1.80		
73	040308001003	水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比:1:3水泥砂浆 2. 部位:机制红砖挡土墙抹灰 3. 厚度:	m2	2. 75		
		分部小计				
		措施项目				
74	041102001031	垫层模板 构件类型:	m2	2.85		
75	041102017031	挡墙模板 1. 构件类型:C30挡土墙 2. 支模高度:1.1m高	m2	10. 29		
		分部小计				
		合计				
		西万家村基础设施提升工程				
		15cm砼地面(原土路硬化)				

		路槽挖一般土方1. 土壤类别一二				
76	040101001002	类2. 挖土深度1503. 开挖方式机	m3	73, 50		
•		械4. 装车不装车装车5. 场内运距	IIIO	10.00		
		暂按1km考虑				
		路床(槽)整形				
77	040202001002	1. 部位:路床	m2	490.00		
		2. 范围:详图纸				
		水泥混凝土				
		1. 混凝土强度等级:				
78	040203007008	2. 掺和料:	m2	490.00		
		3. 厚度:150厚c30混凝土				
		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		破拆15厘米厚混凝土路面并垃圾				
		外运2KM				
		拆除路面				
79	041001001006	1. 材质:砼	m2	1210.00		
		2. 厚度:15cm				
		垃圾弃置外运				
80	040103002005	 1. 废弃料品种:破碎的混凝土块	m3	181. 50		
		2. 运距:2km				
		分部小计				
		措施项目				
		彩钢板围挡				
81	041110004033	1. 材质:	m	100.00		
		2. 规格:				
		分部小计				
		合计				
		400*500排水沟 (无盖板)				
		排水沟、截水沟				
		1. 断面尺寸: 400*500mm				
		2. 基础、垫层:材料品种、厚度:80				
		厚C20砼垫层				
82	040201022007	3. 砌体材料: 水泥砖	m	1225. 00		
-		4. 砂浆强度等级:M7. 5水泥砂浆				
		5. 混凝土强度等级:详图纸				
		6. 伸缩缝填塞:详图纸				
		7. 盖板材质、规格:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		24 Hb 4 kl				

		合计				
		ロロ				
		·				
		现浇侧(平、缘)石				
		1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿				
		石		400-00		
83	040204005005	2. 尺寸: 宽度100. 厚度100	m	1225. 00		
		3. 形状:				
		4. 混凝土强度等级:				
		5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		DN400钢筋混凝土过路管				
		回填方				
		1. 填方部位:管沟				
84	040103001008	2. 填方材料品种:石粉	m3	120. 6576		
		3. 填方粒径要求:				
		4. 填方来源:外购				
		挖沟槽土方				
		1. 土壤类别:一二类	m3 181.44			
85	040101002007	2. 挖土深度: 0. 65	m3	181 44		
	010101002001	3. 开挖方式:机械	mo	101.11		
		4. 装车、不装车:装车				
		5. 场内运距:暂按1km考虑				
		混凝土管				
		1. 垫层、基础材质及厚度: 详图纸				
		2. 管座材质:钢筋砼管				
86	040501001006	3. 规格:DN400	m	336.00		
		4. 接口方式:胶圈				
		5. 铺设深度:73cm				
		6. 混凝土强度等级: 详图纸				
		分部小计				
		措施项目				
		分部小计				
		合计				
		15cm砼地面(管道处路面恢复)				
		水泥混凝土				
		1. 混凝土强度等级:				
87	040203007009	2. 掺和料:	m2	240.00		
		3. 厚度:150厚c30混凝土				
		4. 嵌缝材料:棉毡养护				
		分部小计				
		措施项目				

	分部小计			
	合计			

1.6施工图纸:详见百度网盘:

https://pan.baidu.com/s/1J8sWWcRqnznS9Aebc6Vc0A, 提取码: jh0v

- 2. 技术标准和施工要求
- 2.1本工程应按国家、建设部、工程施工技术(验收)规程、规范标准施工。
- 2.2严格按照有关技术要求、文件、资料进行施工。
- 2.3本项目材料和工程设备选型允许的偏离如下:

序号	材料和工程设备名称	技术指标	允许偏离范围	备注
1				
2				

★3. 商务条件

- 3.1计划工期: 2022年11月底前竣工(如因不可抗力因素造成成交供应商无法施工的,成交供应商须与采购人协商,经采购人同意后,方可顺延工期)。
 - 3.2建设地点:项目所在地。
 - 3. 3付款方式: 合同签订后预付合同金额的30%工程款,工程施工进度达到70% 拨付至合同金额的50%,工程竣工验收合格后拨付至审计金额的100%。在拨付全部工程款之前,施工单位按照规定向项目建设单位缴纳3%的质保金,质保期满无质量缺陷,及时返还。
 - 3.4质量要求: 合格。
 - 3.5工程质保期: 1年
 - 注:上述要求以及标注中:
- 带"★"条款为实质性条款,供应商必须按照磋商文件的要求做出实质性响应。

三、政府采购相关政策

- 1.《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号);
- 2. 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库[2017]141号;

3. 其他政府采购制度办法。

四、论证意见

无

五、公示时间

本项目采购需求公示期限为3天。自2022年5月23日起,至2022年5月25日止。

六、意见反馈方式

本项目采购需求方案公示期间接受社会公众及潜在供应商的监督。

请遵循客观、公正的原则,对本项目需求方案提出意见或者建议,并请于2022 年5月25日16时前将书面意见反馈至采购人或者采购代理机构,采购人或者采购 代理机构应当于公示期满5个工作日内予以处理。

采购人或者采购代理机构未在规定时间内处理或者对处理意见不满意的,异 议供应商可就有关问题通过采购文件向采购人或者采购代理机构提出质疑;质疑 未在规定时间内得到答复或者对答复不满意的,异议供应商可以向采购人同级财 政部门提出投诉。

七、项目联系方式

1. 采 购 人: 平度市南村镇人民政府

地址: 平度市南村镇驻地

联系方式: 18562519812

2. 代理机构: 誉光工程咨询有限公司

地 址: 平度市青岛东路60号上上媒产业园211室

联系人: 毛工

电 话: 13407606098

邮 箱: qdyuguang8888@163. com

八、采购需求最终以采购公告、采购文件为准。