

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

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					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）					
1	040203007001	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级： 2. 掺和料： 3. 厚度：120厚c30混凝土 4. 嵌缝材料：棉毡养护	m2	448.00			
		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					
2	041001001001	拆除路面 1. 材质：砼 2. 厚度：15cm	m2	50.00			
3	040103002001	垃圾弃置外运 1. 废弃料品种：破碎的混凝土块 2. 运距：暂按1km考虑	m3	7.50			
		分部小计					
		措施项目					
4	041110004002	彩钢板围挡 1. 材质： 2. 规格：	m	50.00			
		分部小计					
		合计					
		400*500排水沟（无盖板）					

5	040201022001	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 3. 砌体材料:水泥砖 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:	m	208.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		400*700排水沟(无盖板)					
6	040201022002	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 3. 砌体材料:水泥砖 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:	m	245.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		100*100 C30砼掩缝					
7	040204005001	现浇侧(平、缘)石 1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿石 2. 尺寸:宽度100.厚度100 3. 形状: 4. 混凝土强度等级: 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:	m	453.00			
		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)					
8	040203007002	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: 2. 掺和料: 3. 厚度:150厚c30混凝土	m2	30.00			

		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)					
9	040101003001	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:装车 5. 场内运距:暂按1km考虑	m3	0.6842			
10	040303001001	混凝土垫层 混凝土强度等级:C30素砼80mm厚	m3	0.1368			
11	040305004001	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	0.0588			
12	040308001001	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	0.16			
		分部小计					
		措施项目					
13	041102001007	垫层模板 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					
14	041001001002	拆除路面 1. 材质:砼 2. 厚度:15cm	m2	421.00			
15	040103002002	垃圾弃置外运 1. 废弃料品种:破碎的混凝土块 2. 运距:1km	m3	63.15			

16	040203007003	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: 2. 掺和料: 3. 厚度:150厚c30混凝土 4. 嵌缝材料:棉毡养护	m2	421.00			
		分部小计					
		措施项目					
17	041110004008	彩钢板围挡 1. 材质: 2. 规格:	m	100.00			
		分部小计					
		合计					
		40厚沥青罩面					
18	040203006001	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 3. 石料粒径:按照设计要求 4. 掺和料:按照设计要求 5. 厚度:40厚 6. 摊铺方式:机械	m2	4212.80			
19	040203003001	透层、粘层 1. 材料品种:乳化沥青透层结合层 2. 喷油量: 3. 部位:	m2	4212.80			
		分部小计					
		措施项目					
20	041106001009	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 2. 机械设备规格型号:	台·次	1.00			
		分部小计					
		合计					
		150*150现浇混凝土路沿石100米					
21	040101002001	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) 1. 土壤类别:三类 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	m3	10.89			

22	041001001003	路边采用风镐拆除原有砼路面并垃圾外运2km 1. 材质: 砼 2. 厚度: 11厘米, 宽度15厘米, 长度暂按50%计	m2	99.00			
23	040204005002	现浇侧(平、缘)石 1. 材料品种: 现浇c30混凝土路沿石 2. 尺寸: 宽度150. 厚度150 3. 形状: 4. 混凝土强度等级: 5. 基础、垫层: 材料品种、厚度:	m	1320.00			
		分部小计					
		措施项目					
24	041102021010	小型构件模板 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					
25	041001001004	拆除路面 1. 材质: 砼 2. 厚度: 15cm	m2	1050.00			
26	040103002003	垃圾弃置外运 1. 废弃料品种: 破碎的混凝土块 2. 运距: 暂按1km考虑	m3	157.50			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		400*400排水沟(有盖板)					
27	040201022003	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 3. 砌体材料: 水泥砖 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:	m	540.00			
		分部小计					
		措施项目					

28	041106001012	大型机械设备进出场及安拆 1. 机械设备名称: 2. 机械设备规格型号:	台·次	1.00			
		分部小计					
		合计					
		300*400排水沟（有盖板）					
29	040201022004	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 3. 砌体材料:水泥砖 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:	m	125.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		500*600排水沟（有盖板）					
30	040201022005	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 3. 砌体材料:水泥砖 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:	m	300.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		100*100 C30砼掩缝					
31	040204005003	现浇侧(平、缘)石 1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿石 2. 尺寸:宽度100.厚度100 3. 形状: 4. 混凝土强度等级: 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:	m	965.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					

		合计					
		DN400钢筋混凝土过路管					
32	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:0.65米 3. 弃土运距:2KM	m3	126.36			
33	040103001001	回填方 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:石粉	m3	84.0294			
34	040501001001	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 3. 规格:DN400 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度:73cm 6. 混凝土强度等级:详图纸	m	234.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		DN300钢筋混凝土过路管					
35	040101002003	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 2. 挖土深度:0.55米 3. 弃土运距:暂按1km考虑	m3	12.288			
36	040103001002	回填方 1. 密实度要求:夯填 2. 填方材料品种:石粉	m3	9.0336			
37	040501001002	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 3. 规格:DN300 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度:63cm 6. 混凝土强度等级:详图纸	m	32.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		DN600钢筋混凝土过路管					
38	040101002004	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 2. 挖土深度:0.85米 3. 弃土运距:暂按1km考虑	m3	163.856			

39	040103001003	回填方 1. 密实度要求: 夯填 2. 填方材料品种: 石粉	m3	101.1934			
40	040501001003	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 3. 规格: DN600 4. 接口方式: 胶圈 5. 铺设深度: 73cm 6. 混凝土强度等级: 详图纸	m	154.00			
		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)					
41	040203007004	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: 2. 掺和料: 3. 厚度: 150厚c30混凝土 4. 嵌缝材料: 棉毡养护	m2	350.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		排水喇叭口 (DN600)					
42	040101003002	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	m3	5.58			
43	040103001004	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	m3	0.67			
44	040303001002	混凝土垫层 混凝土强度等级: C30 素砼 100mm 厚	m3	0.20			
45	040303015001	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:	m3	0.0964			

		4. 沉降缝要求:					
46	040305004002	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	0.36			
47	040308001002	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	0.55			
		分部小计					
		措施项目					
48	041102001020	垫层模板 构件类型:	m2	0.61			
49	041102017020	挡墙模板 1. 构件类型:C30挡土墙 2. 支模高度:1.1m高	m2	2.80			
		分部小计					
		合计					
		污水盖抬高					
50	04B001	污水盖抬高 1. 40厚1:3水泥砂浆	个	41.00			
		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)					
51	040101001001	路槽挖一般土方1. 土壤类别一二类2. 挖土深度1803. 开挖方式机械4. 装车不装车装车5. 场内运距暂按1km考虑	m3	45.75			
52	040202001001	路床(槽)整形 1. 部位:路床 2. 范围:详图纸	m2	305.00			
53	040203007005	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: 2. 掺和料:	m2	305.00			

		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					
		12cm砼地面（原水泥路面上加铺路面）					
54	040203007006	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: 2. 掺和料: 3. 厚度:120厚c30混凝土 4. 嵌缝材料:棉毡养护	m2	2910.00			
		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					
55	041001001005	拆除路面 1. 材质:砼 2. 厚度:15cm	m2	846.00			
56	040103002004	垃圾弃置外运 1. 废弃料品种:破碎的混凝土块 2. 运距:1km	m3	126.90			
		分部小计					
		措施项目					
57	041110004024	彩钢板围挡 1. 材质: 2. 规格:	m	100.00			
		分部小计					
		合计					
		400*400排水沟（有盖板）					
58	040201022006	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 3. 砌体材料:水泥砖 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:	m	945.00			

		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		100*100 C30砼掩缝					
59	040204005004	现浇侧(平、缘)石 1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿石 2. 尺寸:宽度100.厚度100 3. 形状: 4. 混凝土强度等级: 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:	m	945.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		DN400钢筋混凝土过路管					
60	040101002005	挖沟槽土方 1. 土壤类别:一二类 2. 挖土深度:0.65 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:暂按1km考虑	m3	243.00			
61	040103001005	回填方 1. 填方部位: 2. 填方材料品种: 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:	m3	161.595			
62	040501001004	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 3. 规格:DN400 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度:73cm 6. 混凝土强度等级:详图纸	m	450.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		DN800钢筋混凝土过路管					

63	040101002006	挖沟槽土方 1. 土壤类别:一二类 2. 挖土深度:1.05 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:2KM	m3	15.84			
64	040103001006	回填方 1. 填方部位:沟槽 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:外购	m3	8.605			
65	040501001005	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 3. 规格:DN800 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度:73cm 6. 混凝土强度等级:详图纸	m	10.00			
		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)					
66	040203007007	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: 2. 掺和料: 3. 厚度:150厚c30混凝土 4. 嵌缝材料:棉毡养护	m2	346.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		单篦落水井, 井深1米					
67	040504009001	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 2. 垫层、基础材质及厚度:详见标准图 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:	座	4.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					

		合计					
		排水喇叭口 (DN400)					
68	040101003003	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	m3	25.20			
69	040103001007	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	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:	m3	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)					

76	040101001002	路槽挖一般土方1.土壤类别一二类2.挖土深度1503.开挖方式机械4.装车不装车装车5.场内运距暂按1km考虑	m3	73.50			
77	040202001002	路床(槽)整形 1.部位:路床 2.范围:详图纸	m2	490.00			
78	040203007008	水泥混凝土 1.混凝土强度等级: 2.掺和料: 3.厚度:150厚c30混凝土 4.嵌缝材料:棉毡养护	m2	490.00			
		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					
79	041001001006	拆除路面 1.材质:砼 2.厚度:15cm	m2	1210.00			
80	040103002005	垃圾弃置外运 1.废弃料品种:破碎的混凝土块 2.运距:2km	m3	181.50			
		分部小计					
		措施项目					
81	041110004033	彩钢板围挡 1.材质: 2.规格:	m	100.00			
		分部小计					
		合计					
		400*500排水沟(无盖板)					
82	040201022007	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 3.砌体材料:水泥砖 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:	m	1225.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					

		合计					
		100*100 C30砼掩缝					
83	040204005005	现浇侧(平、缘)石 1. 材料品种:现浇c30混凝土路沿石 2. 尺寸:宽度100.厚度100 3. 形状: 4. 混凝土强度等级: 5. 基础、垫层:材料品种、厚度:	m	1225.00			
		分部小计					
		措施项目					
		分部小计					
		合计					
		DN400钢筋混凝土过路管					
84	040103001008	回填方 1. 填方部位:管沟 2. 填方材料品种:石粉 3. 填方粒径要求: 4. 填方来源:外购	m3	120.6576			
85	040101002007	挖沟槽土方 1. 土壤类别:一二类 2. 挖土深度:0.65 3. 开挖方式:机械 4. 装车、不装车:装车 5. 场内运距:暂按1km考虑	m3	181.44			
86	040501001006	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 3. 规格:DN400 4. 接口方式:胶圈 5. 铺设深度:73cm 6. 混凝土强度等级:详图纸	m	336.00			
		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)					
87	040203007009	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级: 2. 掺和料: 3. 厚度:150厚c30混凝土 4. 嵌缝材料:棉毡养护	m2	240.00			
		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：_jh0y

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。