

即墨区农村公共供水工程维修资金 项目

招标工程量清单

招 标 人：



(单位盖章)

造价咨询人：



(单位盖章)

即墨区农村公共供水工程维修资金 项目

招标工程量清单

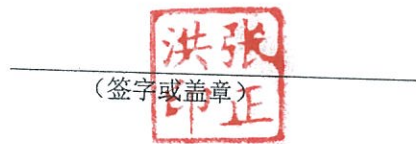
招标人：



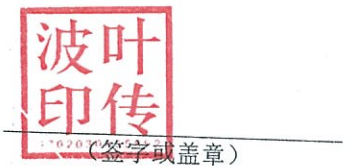
造价咨询人：



法定代表人
或其授权人：



法定代表人
或其授权人：



编制人：



复核人：



编制时间：

复核时间：

工程量清单编制总说明

工程名称：即墨区农村公共供水工程维修资金项目

一、工程概况

本项目为即墨区农村公共供水工程维修资金项目。该项目涉及到新建龙华河取水泵站一座，泵站设计流量为 1.575 万 m³/d，铺设 DN500 钢筋混凝土管道长 307m；挪城水厂 V 型滤池新建钢结构保温房共 513m²，排水排泥池顶加保温板 23m²；挪城水厂一级泵房更换安装 18.5kw 潜水式排污泵 3 台；华山水厂、移风水厂、挪城水厂、段泊岚水厂购置便携式浊度仪等水质监测设施共 9 项；华山水厂、移风水厂、挪城水厂、段泊岚水厂更换及新建水表井共 6 处，购置安装远传流量计共 7 台；段泊岚水厂新建加药站 1 座，原有房屋经维修装饰后作为加药站使用。

二、清单编制范围

即墨区农村公共供水工程维修资金项目

三、清单编制依据

- 1、工程施工图纸等相关资料；
- 2、《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013；
- 3、国家及省、市颁发的有关工程造价的规定及国家相应图集、规范等相关资料。

四、其他说明

- 1、工程量按施工图及委托方提供相关资料编制；
- 2、所有投标书必须按照《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2013 编制报价表格。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 1 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		龙华河					
		龙华河取水泵站					
1	040101001001	挖一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见设计 3. 就近堆放	m3	576.9			
2	040101001002	挖一般土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:详见设计 3. 运距:2km	m3	364.6			
3	040103001001	回填方 1. 填方来源:原土	m3	576.9			
4	040103001002	回填方 1. 填方材料品种: C20抛石混凝土	m3	33.06			
5	040303001001	混凝土垫层 混凝土强度等级:C15	m3	3.584			
6	040601006001	现浇混凝土池底 1. 混凝土强度等级:C30	m3	15.06			
7	040601007001	现浇混凝土池壁(隔墙) 1. 混凝土强度等级:C30	m3	61.08			
8	040601005001	沉井混凝土顶板 1. 混凝土强度等级:C30	m3	6.21			
9	040601009001	现浇混凝土池梁 1. 混凝土强度等级:C30	m3	0.504			
10	040901001001	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:直径 18mm以内	t	6.44			
11	040901001002	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:直径 18mm以外	t	0.233			
12	040901001003	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:直径 12mm以内	t	0.04			
13	040601015001	台阶 1. 混凝土强度等级:C20	m2	7.41			
14	040203008001	块料面层 1. 块料品种、规格:粗料石 2. 结合层:材料品种、厚度、强度等级:M10水泥砂浆	m2	5.675			
15	040204004001	安砌侧(平、缘)石 1. 材料品种、规格:粗料石岩石150厚	m	10.48			
16	040305003001	浆砌块料 1. 部位:挡土墙基础 2. 材料品种、规格:乱石 3. 砂浆强度等级: M10砂浆	m3	13.56			
17	040305003002	镶贴面层 1. 材质:方块石镶面 2. 部位:挡墙墙身	m3	0.81			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 2 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040305003003	浆砌块料 1. 部位: 挡土墙墙身 2. 材料品种、规格: 块石 3. 砂浆强度等级: M10砂浆	m3	20.77			
19	040305005001	护底 1. 材料品种: 块石 2. 厚度: 0.4m 3. 砂浆强度等级: M10水泥砂浆	m2	6.8			
20	040203008002	块料面层 1. 块料品种、规格: 粗料石压顶 2. 结合层: 材料品种、厚度、强度等级: M10水泥砂浆	m2	3.26			
21	040305001001	垫层 1. 材料品种、规格: 碎石 2. 厚度: 0.2m	m3	0.88			
22	040402016001	沟道盖板 1. 材质: Φ 800球墨铸铁井盖	套	2			
23	040402016002	沟道盖板 1. 材质: 矩形钢制盖板900*1200mm	套	3			
24	04B001	排气风球	套	1			
25	04B002	304不锈钢管栏杆	m	13.76			
26	04B003	钢制拦污栅(1.5*1.6)	个	1			
		泵站出水管					
27	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 详见设计 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 运距: 2km	m3	32.1			
28	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 详见设计 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 运距: 就近堆放	m3	123.6			
29	040103001003	回填方 1. 填方材料品种: 原土回填	m3	123.6			
30	040103001004	回填方 1. 填方材料品种: 中砂	m3	13.2			
31	040501002001	钢管 1. 材质及规格: DN500钢管	m	16.65			
32	040504002001	混凝土井(流量计井2500*2100) 1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图集07MS101 2. 混凝土强度等级: 详见图集07MS101 3. 盖板材质、规格: 详见图集07MS101 4. 井盖、井圈材质及规格: 详见图集07MS101 5. 踏步材质、规格: 详见图集07MS101 6. 防渗、防水要求: 详见图集07MS101	座	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 3 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
33	040504002002	混凝土井 (阀门井2500*2100) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101	座	1			
34	040502005001	阀门 1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN80 3. 压力要求:详见设计	个	1			
35	040502005002	阀门 1. 种类:复合排气阀 2. 材质及规格:DN80 3. 压力要求:详见设计	个	1			
36	040502005003	阀门 1. 种类:电动闸阀 2. 材质及规格:DN500 3. 压力要求:详见设计	个	1			
37	040502001001	铸铁管管件 1. 种类:三盘排气三通 2. 材质及规格:DN500*80 3. 接口形式:法兰连接	个	2			
38	040502006001	法兰 1. 材质、规格、结构形式:DN500钢制法兰 2. 连接方式:综合考虑	个	4			
39	040502001002	铸铁管管件 1. 种类:伸缩接头 2. 材质及规格:DN500 3. 接口形式:法兰连接	个	2			
40	080902007001	流量计 1. 名称:远传电磁流量计 2. 规格:DN500	台	1			
龙华河取水泵站电气							
41	030404017001	配电箱 1. 名称:动力进线配电箱 2. 基础形式、材质、规格:按照要求 3. 端子板外部接线材质、规格:详见图纸 4. 安装方式:详见图纸 包含设计图纸虚线内的所有元器件	台	1			
42	030408001001	电力电缆 1. 名称:电力电缆 2. 型号:按设计要求 3. 规格:YJV-1KV-3*25+1*16 4. 材质:按设计要求 5. 敷设方式、部位:详见图纸	m	700			
43	030411001001	配管 1. 名称:塑料管 2. 规格:CPVC100	m	700			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 4 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		龙华河取水泵站水安装					
44	030109011001	潜水泵 1. 名称:潜水供水泵QXG250-15-15 2. 型号:Q=220m ³ /h H=15m P=15kw	台	3			
45	03B001	DN150耦合器	套	3			
46	030404017002	控制柜 1. 名称:自动控制箱 2. 基础形式、材质、规格:按照要求 3. 端子板外部接线材质、规格:铜质 4. 安装方式:详见图纸 包含设计图纸虚线 内的所有元器件	台	1			
		龙华河泵站工艺					
47	040501002002	钢管 1. 材质及规格:DN250钢管 2. 接口方式:详见设计 3. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	17.175			
48	040501002003	钢管 1. 材质及规格:DN150钢管 2. 接口方式:详见设计 3. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	9.42			
49	040501002004	钢管 1. 材质及规格:DN500钢管 2. 接口方式:详见设计 3. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	18.08			
50	040502001003	铸铁管管件 1. 种类:90° 双盘减缩弯头 2. 材质及规格:DN250*150 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	3			
51	040502001004	铸铁管管件 1. 种类:30° 弯头 2. 材质及规格:DN250 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	3			
52	040502001005	铸铁管管件 1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN250 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	2			
53	040502001006	铸铁管管件 1. 种类:30° 弯头 2. 材质及规格:DN500 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	1			
54	040502002001	钢管管件制作、安装 1. 种类:异径管 2. 材质及规格:DN400*250钢制 3. 接口形式:综合考虑	个	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 5 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
55	040502002002	钢管管件制作、安装 1. 种类:异径管 2. 材质及规格:DN500*400钢制 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
56	040502005004	阀门 1. 种类:缓闭微阻消声止回阀 2. 材质及规格:DN250 3. 连接形式:钢制法兰连接 4. 压力要求:详见设计	个	3			
57	040502005005	阀门 1. 种类:软密封闸阀 2. 材质及规格:DN250 3. 连接形式:钢制法兰连接 4. 压力要求:详见设计	个	3			
58	040502001007	铸铁管管件 1. 种类:松套限位伸缩接头 2. 材质及规格:DN250 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	3			
59	040502003001	塑料管管件 1. 种类:柔性防水套管 2. 材质及规格:PE100级聚乙烯管件 DN250 3. 连接形式:热熔 4. 压力要求: 不小于1Mpa	个	6			
60	040502006002	法兰 1. 材质、规格、结构形式:DN150法兰盘 2. 连接方式:综合考虑	个	3			
61	040502006003	法兰 1. 材质、规格、结构形式:DN250法兰盘 2. 连接方式:综合考虑	个	6			
		华山水厂					
		取水管线					
62	040101002003	挖沟槽土方 1. 土壤类别:详见设计 2. 挖土深度:综合考虑 3. 运距: 2km	m3	110.56			
63	040101002004	挖沟槽土方 1. 土壤类别:详见设计 2. 挖土深度:综合考虑 3. 运距: 就近堆放	m3	2301.98 3			
64	040101002005	挖沟槽土方 1. 土壤类别:详见设计 2. 挖土深度:综合考虑 3. 运距: 就近堆放	m3	121.157			
65	040103001005	回填方 1. 填方材料品种: 原土回填	m3	2323.14			
66	040103001006	回填方 1. 填方材料品种: 中砂	m3	49.27			
67	041001001001	机械拆除路面 1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:18cm 3. 运距:综合考虑	m2	6.1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 6 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
68	040203007001	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m ²	6.1			
69	040501001001	混凝土管 1. 规格:DN500 2. 管道检验及试验要求:详见设计	m	307			
70	040501002005	钢管 1. 材质及规格:DN500钢管	m	5.3			
71	040501002006	钢管 1. 材质及规格:DN200钢管	m	8			
72	040503002001	混凝土支墩 1. 混凝土强度等级:C15	m ³	2.1			
73	040503002002	混凝土支墩 1. 混凝土强度等级:C30	m ³	1.05			
74	040504002003	混凝土井(泄水阀井1300*1300) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101	座	1			
75	040504002004	混凝土井(阀门井2500*2100) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101	座	1			
76	040504001001	砌筑井 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:详见图集07MS101 3. 勾缝、抹面要求:详见图集07MS101 4. 砂浆强度等级、配合比:详见图集07MS101 5. 混凝土强度等级:详见图集07MS101 6. 盖板材质、规格:详见图集07MS101 7. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101 8. 踏步材质、规格:详见图集07MS101 9. 防渗、防水要求:详见图集07MS101	座	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 7 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
77	040502005006	阀门 1. 种类:排气阀 2. 材质及规格:DN80 3. 压力要求:详见设计	个	1			
78	040502005007	阀门 1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN80 3. 压力要求:详见设计	个	1			
79	040502005008	阀门 1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN200 3. 压力要求:详见设计	个	1			
80	040502005009	阀门 1. 种类:电动闸阀 2. 材质及规格:DN500 3. 压力要求:详见设计	个	1			
81	040502001009	铸铁管管件 1. 种类:钢制排气三盘三通 2. 材质及规格:DN500*80 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
82	040502001010	铸铁管管件 1. 种类:预承插单支盘底三通 2. 材质及规格:DN500*200 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
83	040502002003	钢管管件制作、安装 1. 种类:钢制双盘异径管 2. 材质及规格:DN600*500 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
84	040502006004	法兰 1. 材质、规格、结构形式:DN200钢制法兰 2. 连接方式:综合考虑	个	3			
85	040502001011	铸铁管管件 1. 种类:45度预承插弯头 2. 材质及规格:DN500 3. 接口形式:综合考虑	个	3			
86	040502001012	铸铁管管件 1. 种类:22.5度预承插弯头 2. 材质及规格:DN500 3. 接口形式:综合考虑	个	3			
87	040502002004	钢管管件制作、安装 1. 种类:钢制管件 2. 材质及规格:DN600 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
		挪城水厂保温房					
		土建					
88	010101003001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:普通土 2. 挖土深度:详见图纸	m3	265			
89	010103001001	回填方 1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方材料品种:原土回填 3. 填方粒径要求:综合考虑 4. 填方来源、运距:综合考虑	m3	120			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 8 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
90	010103002001	余方弃置 1.运距:综合考虑	m3	145			
91	010501001001	垫层(条基) 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15	m3	10.43			
92	010501002001	带形基础 1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	49.17			
93	010503004001	圈梁 1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C20	m3	4.2912			
94	010515001001	现浇构件钢筋 1.钢筋种类、规格:螺纹钢22以内	t	9.1			
95	010401003001	烧结实心砖 1.砖品种、规格、强度等级:烧结实心砖	m3	58			
96	01B001	彩钢板成品檐沟 1.详见图纸	m	58			
97	010902004001	屋面排水管 1.排水管品种、规格:详见图纸	m	50			
98	01B002	雨篷压型钢板(包括封檐板) 详见图纸	m2	7.6			
99	010507001001	散水 1、40厚C15细石混凝土,面上加5厚1:1水泥砂浆随打随抹光 2、150厚3:7灰土 3、素土夯实,向外坡4%	m2	78			
100	011001003001	双层压型钢板复合保温隔热墙体 1、0.8mm厚压型钢板外侧墙板 2、防水透汽层:0.5mm纺粘粘聚乙烯和聚丙烯膜 3、100厚玻璃棉卷毡保温层(不燃烧体) 4、隔热反射箔:0.2mm隔热反射铝箔 5、镀锌冷弯型钢墙梁 6、0.6mm厚压型钢板内侧墙板	m2	652.4			
101	010901002001	双层压型钢板复合保温隔热屋面 1、0.8mm厚上层压型钢板 2、防水透汽层:0.5mm纺粘粘聚乙烯和聚丙烯膜 3、100厚玻璃棉卷毡保温层 4、隔热反射箔:0.2mm隔热反射铝箔 5、冷弯型钢屋面檩条 6、0.60mm厚底层压型钢板	m2	513			
102	010603001001	实腹钢柱 1.柱类型:框架柱 2.钢材品种、规格:H500X250X10X12、H300X250X10X12;Q235B 3.单根柱质量: 4.螺栓种类: 5.探伤要求:详设计 6.防火要求:	t	16.35			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 9 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
103	010604001001	钢梁 1. 梁类型: 框架梁 2. 钢材品种、规格: H300X200X8X10、H500X220X8X12; Q235B 3. 单根质量: 4. 螺栓种类: 5. 安装高度: 6. 探伤要求: 详设计 7. 防火要求:	t	22.15			
104	010606002001	钢檩条 1. 钢材品种、规格: 槽型冷弯薄壁型钢、C220X75X20X2.5; Q235B 2. 构件类型: 3. 单根质量: 4. 安装高度: 5. 螺栓种类: 6. 探伤要求: 7. 防火要求:	t	3.278			
105	010606001001	钢支撑、钢拉条 1. 钢材品种、规格: 圆钢、 ϕ 12; L50*5 2. 构件类型: 3. 安装高度: 4. 螺栓种类: 5. 探伤要求: 6. 防火要求:	t	0.37			
106	010606005001	钢墙架 1. 钢材品种、规格: 2. 单根质量: 3. 螺栓种类: 4. 探伤要求: 5. 防火要求:	t	4.78			
107	011405001001	金属面油漆 1. 构件名称: 金属构件 2. 腻子种类: 3. 刮腻子要求: 4. 防护材料种类: 5. 油漆品种、刷漆遍数: 详设计	t	46.92			
		装饰					
108	011101001001	水泥砂浆楼地面 1、150厚C20混凝土地面 (内配 ϕ 10@200单层双向钢筋) 随打随抹, 2、300厚3:7灰土 3、素土夯实	m ²	107			
109	011407001001	外墙面喷刷涂料 涂刷面涂料两遍, 涂刷底涂料一遍	m ²	118			
110	011201001001	外墙抹灰 1、10厚1:2.5水泥砂浆搓平 2、15厚1:3水泥砂浆找平层 3、烧结实心砖墙体基层, 表面清理干净	m ²	118			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 10 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
111	011201001002	内墙面抹灰 1、5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实赶光 2、15厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3、刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 4、墙体基层	m ²	118			
112	011407001002	内墙面喷刷涂料 1.喷1底2涂丙烯酸乳胶漆内墙涂料	m ²	118			
113	010807001001	开启窗 1.单玻塑钢窗(每套1.2m宽*1.5m高)	m ²	28.8			
114	010807001002	固定窗 1.单玻塑钢窗(每套1.2m宽*1.5m高)	m ²	28.8			
115	010802001001	金属(塑钢)门 1.钢质平开大门(配件齐全,每套1.5m宽* 2.4m高)	m ²	10.8			
116	011105001001	水泥砂浆踢脚线 1.踢脚线高度:120mm	m	79			
		电气工程					
117	030404017003	配电箱 1.名称:照明配电箱 2.基础形式、材质、规格:按照要求 3.端子板外部接线材质、规格:铜质 4.安装方式:详见图纸 包含设计图纸虚线 内的所有元器件	台	1			
118	030412004001	防水/尘灯 1.名称:防水/尘灯 2.规格:220V 100W 3.安装形式:吊顶安装	套	18			
119	030414006001	事故照明装置 1.名称:应急照明 2.类型:220V 10W	系统	2			
120	030411004001	配线 1.名称:BV-2.5 2.配线形式:管内敷设	m	600			
121	030411001002	配管 1.名称:JDG 2.规格:20	m	150			
122	030409002001	接地母线 1.名称: 2.材质:-40*4扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位: 5.安装形式:	m	240			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 11 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030409005001	避雷网 1. 名称:避雷网 2. 材质:热镀锌圆钢 3. 规格:φ10 4. 安装形式:屋顶敷设	m	93.02			
124	03B002	轴流风机 1. 5906m ³ /h, 106Pa, 380V/50HZ/0.37KW	台	4			
		挪城水厂					
		挪城水厂一级泵房设备更换					
125	030109012001	水泵 1. 名称:18.5kw潜水式排污泵	台	3			
		保温等					
126	011001001001	保温隔热屋面 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度:岩棉彩钢板厚100mm	m ²	23			
		监控					
127	03B003	电缆沟 1. 500*700mm	m ³	8.225			
128	030411001003	配管 1. 名称:套管 2. 材质: PVC管 3. 规格: DN90	m	47			
129	030408001002	电力电缆 1. 名称: 主电缆 2. 型号: 3*35+2*16 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	47			
130	030408001003	电力电缆 1. 名称: 电缆 2. 型号: 3*16 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	47			
131	030408001004	电力电缆 1. 名称: 视频电缆 2. 型号: 3*16 3. 规格: 4. 材质: 5. 敷设方式、部位: 穿管敷设 6. 电压等级(kv): 7. 地形:	m	47			
		段泊岚加药站					
		段泊岚新建加药站土建					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 12 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
132	040101002006	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 详见设计 2. 挖土深度: 综合考虑 3. 运距: 就近堆放	m3	99.6			
133	040103001007	回填方 1. 填方材料品种: 原土回填	m3	99.6			
134	040504002005	混凝土井(钢筋混凝土阀门井2100*1500*2500) 1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图集05S502 2. 混凝土强度等级: 详见图集05S502 3. 盖板材质、规格: 详见图集05S502 4. 井盖、井圈材质及规格: 详见图集05S502 5. 踏步材质、规格: 详见图集05S502 6. 防渗、防水要求: 详见图集05S502	座	1			
135	040504002006	混凝土井(DN1200阀门井) 1. 垫层、基础材质及厚度: 详见图集05S502 2. 混凝土强度等级: 详见图集05S502 3. 盖板材质、规格: 详见图集05S502 4. 井盖、井圈材质及规格: 详见图集05S502 5. 踏步材质、规格: 详见图集05S502 6. 防渗、防水要求: 详见图集05S502	座	1			
136	010404001001	垫层 1. 垫层材料种类、配合比、厚度: 碎砖石 垫层	m3	63.525			
137	010507002001	室外地坪 1. 地坪厚度: 18cm 2. 混凝土强度等级: C30	m2	423.5			
138	010501001002	地面1垫层 1. 混凝土种类: 商品混凝土 2. 混凝土强度等级: C15	m3	1.5			
139	010507001002	散水、坡道 1. 垫层材料种类、厚度: 150厚3:7灰土夯实 2. 面层厚度: 60mm 3. 混凝土种类: 商品混凝土 4. 混凝土强度等级: C20 5. 变形缝填塞材料种类:	m2	22.14			
140	010903003001	墙面砂浆防水(内墙) 1. 防水层做法: 2. 砂浆厚度、配合比: 1厚聚合物水泥防水涂料 3. 钢丝网规格:	m2	47.3			
141	011001003002	保温隔热墙面 1. 保温隔热部位: 外墙 2. 保温隔热方式: 3. 踢脚线、勒脚线保温做法: 4. 龙骨材料品种、规格: 5. 保温隔热面层材料品种、规格、性能: 6. 保温隔热材料品种、规格及厚度: 聚苯板 7. 增强网及抗裂防水砂浆种类: 8. 粘结材料种类及做法: 9. 防护材料种类及做法:	m2	50.1			
		段泊岚新建加药站装饰					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 13 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
142	011101006001	平面砂浆找平层 1.找平层厚度、砂浆配合比: 20厚1:2水泥砂浆	m ²	25			
143	011207001001	墙面装饰板 1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*35木龙骨 2.隔离层材料种类、规格: 3.基层材料种类、规格: 9厚中密板 4.面层材料品种、规格、颜色: 3-4厚铝塑板 5.压条材料种类、规格:	m ²	47.3			
144	011302001001	吊顶天棚 1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 不上上人型轻钢龙骨CB50*20, 中距500, 4.面层材料品种、规格: PVC板面层 5.压条材料种类、规格: 6.嵌缝材料种类: 7.防护材料种类:	m ²	25			
145	011201004001	立面砂浆找平层 1.基础类型: 砖墙 2.找平层砂浆厚度、配合比: 20厚1:3水泥砂浆	m ²	50.1			
146	011406003001	满刮腻子 1.基层类型: 保温 2.腻子种类: 柔性腻子 3.刮腻子遍数:	m ²	50.1			
147	011407001003	墙面喷刷涂料 1.基层类型: 保温 2.喷刷涂料部位: 外墙 3.腻子种类: 柔性腻子 4.刮腻子要求: 5.涂料品种、喷刷遍数: 弹性涂料	m ²	50.1			
148	011105004001	塑料板踢脚线 1.踢脚线高度: 150mm 2.粘结层厚度、材料种类: 3.面层材料种类、规格、颜色: PVC	m	20			
149	01B003	办公桌 1. 1.2*0.9m	个	1			
150	01B004	排气扇 1. DN300	个	1			
		屋面修缮					
151	011607001001	刚性层拆除 屋面瓦	m ²	30			
152	011607001002	刚性层拆除 木屋架	榀	1			
153	010701001001	木屋架 1.跨度: 6m内 2.材料品种、规格: 圆木	榀	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 14 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
154	010702003001	木榑 1. 构件规格尺寸: 200 2. 木材种类: 红松木 3. 刨光要求: 无 4. 防护材料种类:	根	9			
155	010505010001	屋面板 1. 混凝土种类: 清水混凝土 2. 混凝土强度等级: C25	m ³	1.8			
156	010702005001	其他木构件 1. 构件名称: 挂瓦条、顺水条 2. 构件规格尺寸: 6*24、20*25	m ²	30			
157	010901001001	瓦屋面 1. 瓦品种、规格: 黏土平瓦	m ²	30			
158	010901001002	瓦屋面 1. 瓦品种、规格: 脊瓦	m	5			
段泊岚水厂新建加药站设备							
159	040602020001	加氯机 1. 类型: 加氯泵 2. 规格、型号: 1.6L/H	套	1			
160	04B004	余氯仪 (0-10PPM)		1			
161	040602019001	加药设备 1. 类型: 储药箱 2. 材质: PE 3. 规格、型号: 1000L	套	1			
162	04B005	液位自控	只	1			
163	04B006	附件	宗	1			
164	040501003001	铸铁管 1. 材质及规格: DN300球墨铸铁管k9 2. 接口方式: 详见设计 3. 管道检验及试验要求: 水压试验、消毒冲洗	m	24			
165	040501004001	塑料管 1. 材质及规格: de32PE管 2. 连接形式: 热熔 3. 铺设深度: 综合考虑 4. 管道检验及试验要求: 水压试验、消毒冲洗 5. 管道压力: 1.25MPA	m	85			
166	040501004002	塑料管 1. 材质及规格: DN110PE排水管 2. 连接形式: 热熔 3. 铺设深度: 综合考虑 4. 管道检验及试验要求: 水压试验、消毒冲洗 5. 管道压力: 0.6mpa	m	50			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 15 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
167	040502005010	阀门 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN300 3. 连接形式: 钢制法兰连接 4. 压力要求: 详见设计	个	1			
168	040502001013	铸铁管管件 1. 种类: 伸缩器 2. 材质及规格: DN300 3. 接口形式: 钢制法兰连接	个	1			
169	080902007002	流量计 1. 名称: 流量计 2. 规格: DN300	个	1			
170	040502005011	阀门 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN100 3. 连接形式: 钢制法兰连接 4. 压力要求: 详见设计	个	1			
171	040502005012	阀门 1. 种类: 闸阀 2. 材质及规格: DN25 3. 连接形式: 钢制法兰连接 4. 压力要求: 详见设计	个	2			
172	040502005013	阀门 1. 种类: 逆止阀 2. 材质及规格: DN25 3. 连接形式: 钢制法兰连接 4. 压力要求: 详见设计	个	1			
173	040502003002	塑料管管件 1. 种类: 三通 2. 材质及规格: PE dn32 3. 连接形式: 热熔 4. 压力要求: 详见设计	个	1			
174	040502003003	塑料管管件 1. 种类: 管堵 2. 材质及规格: PE dn32 3. 连接形式: 热熔 4. 压力要求: 详见设计	个	1			
		段泊岚加药站电气					
175	030404017004	控制柜 1. 名称: 自动控制系统 2. 基础形式、材质、规格: 按照要求 3. 端子板外部接线材质、规格: 铜质 4. 安装方式: 详见图纸 包含设计图纸虚线内的所有元器件	套	1			
176	030408002001	控制电缆 1. 名称: 控制电缆 2. 型号: 按设计要求 3. 规格: 3*16+1*10电缆 4. 材质: 按设计要求 5. 敷设方式、部位: 详见图纸	m	90			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 16 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
177	030408002002	控制电缆 (明确具体规格型号) 1. 名称:控制电缆 2. 型号:按设计要求 3. 规格:数据线、电缆 4. 材质:按设计要求 5. 敷设方式、部位:详见图纸	m	50			
		机电设备及安装					
		水质检测设施					
178	04B007	便携式浊度仪 (型号2100Q)	套	1			
179	04B008	原子吸收分光光度计 (990AFG) 及工作台	套	1			
180	04B009	台式浊度仪 (型号TL2310)	套	1			
181	04B010	便携式氨氮测试仪 (型号PCII)	套	1			
182	04B011	便携式PH计 (型号ST300)	套	1			
183	04B012	六联絮凝搅拌实验仪 (型号MY3000-6F)	套	1			
184	04B013	实验室通风柜	套	1			
185	04B014	浊度仪 (型号T12310)	套	1			
		信息采集设备					
186	040501003002	铸铁管 1. 材质及规格:DN500K9级球墨铸铁管 2. 接口方式:详见设计 3. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	24			
187	040501002007	钢管 1. 材质及规格:DN500钢管 2. 接口方式:详见设计 3. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	12			
188	040501002008	钢管 1. 材质及规格:DN600钢管 2. 接口方式:详见设计 3. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	12			
189	040501003003	铸铁管 1. 材质及规格:DN400K9级球墨铸铁管 2. 接口方式:详见设计 3. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	12			
190	040501004003	塑料管 1. 材质及规格:DN250PE管 2. 连接形式:热熔 3. 铺设深度:综合考虑 4. 管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗 5. 管道压力: 1MPa	m	12			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 17 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
191	040501004004	塑料管 1. 材质及规格: DN315PE管 2. 连接形式: 热熔 3. 铺设深度: 综合考虑 4. 管道检验及试验要求: 水压试验、消毒冲洗 5. 管道压力: 1MPa	m	12			
192	040502001014	铸铁管管件 1. 种类: 钢制承盘短管 2. 材质及规格: DN500 3. 接口形式: 综合考虑	个	2			
193	040502001015	铸铁管管件 1. 种类: DN500钢制插盘短管 2. 材质及规格: DN500 3. 接口形式: 综合考虑	个	2			
194	040502001016	铸铁管管件 1. 种类: 伸缩器 2. 材质及规格: DN500 3. 接口形式: 钢制法兰连接	个	3			
195	080902007003	流量计 1. 名称: 远传电磁流量计 2. 规格: DN500	个	3			
196	040502001017	铸铁管管件 1. 种类: DN500钢制双盘短管 2. 材质及规格: DN500 3. 接口形式: 综合考虑	个	1			
197	040502001018	铸铁管管件 1. 种类: DN500钢制双盘短管 2. 材质及规格: DN500 3. 接口形式: 综合考虑	个	1			
198	040502001019	铸铁管管件 1. 种类: DN600钢制双盘短管 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 综合考虑	个	1			
199	040502001020	铸铁管管件 1. 种类: DN600钢制双盘短管 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 综合考虑	个	1			
200	040502001021	铸铁管管件 1. 种类: 伸缩器 2. 材质及规格: DN600 3. 接口形式: 钢制法兰连接	个	1			
201	080902007004	流量计 1. 名称: 远传电磁流量计 2. 规格: DN600	个	1			
202	040502001022	铸铁管管件 1. 种类: DN400钢制承盘短管 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 综合考虑	个	1			
203	040502001023	铸铁管管件 1. 种类: DN400钢制插盘短管 2. 材质及规格: DN400 3. 接口形式: 综合考虑	个	1			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 18 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
204	040502001024	铸铁管管件 1. 种类:伸缩器 2. 材质及规格:DN400 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	1			
205	080902007005	流量计 1. 名称:远传电磁流量计 2. 规格:DN400	个	1			
206	040502001025	铸铁管管件 1. 种类:DN250钢制双盘短管 2. 材质及规格:DN250 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
207	040502001026	铸铁管管件 1. 种类:DN250钢制双盘短管 2. 材质及规格:DN250 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
208	040502001027	铸铁管管件 1. 种类:伸缩器 2. 材质及规格:DN250 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	1			
209	080902007006	流量计 1. 名称:远传电磁流量计 2. 规格:DN250	个	1			
210	040502004001	转换件 1. 材质及规格:DN250PE法兰根 2. 接口形式:综合考虑	个	2			
211	040502006005	法兰 1. 材质、规格、结构形式:DN250PE法兰盘 2. 连接方式:综合考虑	个	2			
212	040502001028	铸铁管管件 1. 种类:DN300钢制双盘短管 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
213	040502001029	铸铁管管件 1. 种类:DN300钢制双盘短管 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:综合考虑	个	1			
214	040502001030	铸铁管管件 1. 种类:伸缩器 2. 材质及规格:DN300 3. 接口形式:钢制法兰连接	个	1			
215	080902007007	流量计 1. 名称:远传电磁流量计 2. 规格:DN300	个	1			
216	040502004002	转换件 1. 材质及规格:DN315PE法兰根 2. 接口形式:综合考虑	个	2			
217	040502006006	法兰 1. 材质、规格、结构形式:DN300PE法兰盘 2. 连接方式:综合考虑	个	2			
		水表井					

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 19 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
218	040101002007	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 场内运距:就近堆放	m3	141.2			
219	040101002008	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合考虑 2. 场内运距:2km	m3	64.4			
220	040103001008	回填方 1. 填方来源:原土	m3	141.2			
221	040504002007	混凝土井DN600水表井 (2.4*1.8*2.4) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101-2 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101-2 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101-2 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101-2 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101-2 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101-2	座	1			
222	040504002008	混凝土井DN500水表井 (2*1.5*2.4) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101-2 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101-2 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101-2 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101-2 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101-2 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101-2	座	2			
223	040504002009	混凝土井DN400水表井 (2*1.5*2.4) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101-2 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101-2 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101-2 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101-2 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101-2 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101-2	座	1			
224	040504002010	混凝土井DN300水表井 (1.4*1.4*2.4) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101-2 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101-2 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101-2 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101-2 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101-2 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101-2	座	1			
225	040504002011	混凝土井DN250水表井 (1.4*1.4*2.4) 1. 垫层、基础材质及厚度:详见图集07MS101-2 2. 混凝土强度等级:详见图集07MS101-2 3. 盖板材质、规格:详见图集07MS101-2 4. 井盖、井圈材质及规格:详见图集07MS101-2 5. 踏步材质、规格:详见图集07MS101-2 6. 防渗、防水要求:详见图集07MS101-2	座	1			
226	041001008001	拆除混凝土结构 1. 结构形式:原水表井	m3	13.5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 20 页共 20 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
227	041001001002	机械拆除路面 1. 材质:水泥混凝土路面 2. 厚度:18cm混凝土+10cm碎石垫层 3. 运距:2km	m2	30			
228	040203007002	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm	m2	30			
229	040202011001	碎石垫层 1. 厚度:10cm	m2	30			
合计							

总价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 1 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
		龙华河取水泵站						
1	041109002001	夜间施工						
2	041109003001	二次搬运						
3	041109004001	冬雨季施工						
4	041109005001	行车、行人干扰						
5	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007001	已完工程及设备保护						
7	041109009001	工程定位复测费						
8	041109010001	地下管线交叉处理						
		泵站出水管						
1	041109002002	夜间施工						
2	041109003002	二次搬运						
3	041109004002	冬雨季施工						
4	041109005002	行车、行人干扰						
5	041109006002	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007002	已完工程及设备保护						
7	041109009002	工程定位复测费						
8	041109010002	地下管线交叉处理						
		龙华河取水泵站电气						
1	031302002001	夜间施工						
2	031302004001	二次搬运						
3	031302005001	冬雨季施工						
4	031302006001	已完工程及设备保护						
		龙华河取水泵站水安装						
1	031302002002	夜间施工						
2	031302004002	二次搬运						
3	031302005002	冬雨季施工						
4	031302006002	已完工程及设备保护						
		龙华河泵站工艺						
1	041109002003	夜间施工						
2	041109003003	二次搬运						
3	041109004003	冬雨季施工						
4	041109005003	行车、行人干扰						
5	041109006003	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007003	已完工程及设备保护						
7	041109009003	工程定位复测费						
8	041109010003	地下管线交叉处理						
		取水管线						
1	041109002004	夜间施工						
2	041109003004	二次搬运						
3	041109004004	冬雨季施工						
4	041109005004	行车、行人干扰						
5	041109006004	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						

总价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 2 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
6	041109007004	已完工程及设备保护						
7	041109009004	工程定位复测费						
8	041109010004	地下管线交叉处理						
		土建						
1	011707002001	夜间施工						
2	011707003001	非夜间施工照明						
3	011707004001	二次搬运						
4	011707005001	冬雨季施工						
5	011707006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007001	已完工程及设备保护费						
		装饰						
1	011707002002	夜间施工						
2	011707003002	非夜间施工照明						
3	011707004002	二次搬运						
4	011707005002	冬雨季施工						
5	011707006002	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007002	已完工程及设备保护						
		电气工程						
1	031302002003	夜间施工						
2	031302004003	二次搬运						
3	031302005003	冬雨季施工						
4	031302006003	已完工程及设备保护						
		挪城水厂一级泵房设备更换						
1	041109002005	夜间施工						
2	041109003005	二次搬运						
3	041109004005	冬雨季施工						
4	041109005005	行车、行人干扰						
5	041109006005	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007005	已完工程及设备保护						
7	041109009005	工程定位复测费						
8	041109010005	地下管线交叉处理						
		保温等						
1	011707002003	夜间施工						
2	011707003003	非夜间施工照明						
3	011707004003	二次搬运						
4	011707005003	冬雨季施工						
5	011707006003	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007003	已完工程及设备保护费						
		监控						
1	031302002004	夜间施工						
2	031302004004	二次搬运						
3	031302005004	冬雨季施工						
4	031302006004	已完工程及设备保护						

总价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 3 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
		段泊岚新建加药站土建						
1	011707002004	夜间施工						
2	011707003004	非夜间施工照明						
3	011707004004	二次搬运						
4	011707005004	冬雨季施工						
5	011707006004	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007004	已完工程及设备保护费						
		段泊岚新建加药站装饰						
1	011707002005	夜间施工						
2	011707003005	非夜间施工照明						
3	011707004005	二次搬运						
4	011707005005	冬雨季施工						
5	011707006005	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007005	已完工程及设备保护						
		屋面修缮						
1	011707002006	夜间施工						
2	011707003006	非夜间施工照明						
3	011707004006	二次搬运						
4	011707005006	冬、雨季施工						
5	011707006006	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	011707007006	已完工程及设备保护						
		段泊岚水厂新建加药站设备						
1	041109002006	夜间施工						
2	041109003006	二次搬运						
3	041109004006	冬雨季施工						
4	041109005006	行车、行人干扰						
5	041109006006	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007006	已完工程及设备保护						
7	041109009006	工程定位复测费						
8	041109010006	地下管线交叉处理						
		段泊岚加药站电气						
1	031302002005	夜间施工						
2	031302004005	二次搬运						
3	031302005005	冬雨季施工						
4	031302006005	已完工程及设备保护						
		水质检测设施						
1	041109002007	夜间施工						
2	041109003007	二次搬运						
3	041109004007	冬雨季施工						
4	041109005007	行车、行人干扰						
5	041109006007	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007007	已完工程及设备保护						

总价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 4 页共 4 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
7	041109009007	工程定位复测费						
8	041109010007	地下管线交叉处理						
		信息采集设备						
1	041109002008	夜间施工						
2	041109003008	二次搬运						
3	041109004008	冬雨季施工						
4	041109005008	行车、行人干扰						
5	041109006008	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007008	已完工程及设备保护						
7	041109009008	工程定位复测费						
8	041109010008	地下管线交叉处理						
		水表井						
1	041109002009	夜间施工						
2	041109003009	二次搬运						
3	041109004009	冬雨季施工						
4	041109005009	行车、行人干扰						
5	041109006009	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
6	041109007009	已完工程及设备保护						
7	041109009009	工程定位复测费						
8	041109010009	地下管线交叉处理						
		合计						

单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 1 页共 3 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合 单价	合价	其中: 暂估价
		龙华河取水泵站					
脚手架工程							
1	041101001001	墙面脚手架 墙高:	m2	93.72			
混凝土模板及支架							
2	041102001001	垫层模板 构件类型:	m2	4.64			
3	041102002001	基础模板 构件类型:	m2	15.64			
4	041102013001	梁模板 1. 构件类型: 2. 支模高度:	m2	3.96			
5	041102035001	池壁(隔墙)模板 1. 构件类型: 2. 支模高度:	m2	146.544			
6	041102036001	池盖模板 1. 构件类型: 2. 支模高度:	m2	35.2			
筑岛、围堰							
7	041103001001	围堰 1. 围堰类型:土石围堰 2. 围堰顶宽及底宽:顶宽2m 3. 围堰高度:2m	m3	600			
		泵站出水管					
混凝土模板及支架							
1	041102001002	垫层模板 构件类型:井垫层	m2	2.4			
2	041102002002	井壁模板	m2	97.92			
		龙华河取水泵站电气					
专业措施项目							
1	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		1			
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		1			
3	031301012001	工程系统检测、检验		1			
4	031301017001	脚手架搭拆		1			
5	031302003001	非夜间施工增加		1			
6	031302007001	高层施工增加		1			
		龙华河取水泵站水安装					
专业措施项目							
1	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		1			
2	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		1			
3	031301012002	工程系统检测、检验		1			
4	031301017002	脚手架搭拆		1			
5	031302003002	非夜间施工增加		1			
6	031302007002	高层施工增加		1			
		龙华河泵站工艺					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 2 页共 3 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合 单价	合价	其中: 暂估价
		取水管线					
混凝土模板及支架							
1	041102001004	垫层模板 构件类型:井垫层	m2	2.4			
2	041102002004	井壁模板	m2	97.92			
		土建					
混凝土模板及支架(撑)							
1	011702001001	基础 基础类型:垫层模板	m2	7.45			
2	011702001002	基础 基础类型:基础模板	m2	48.425			
3	011702008001	圈梁	m2	35.76			
		装饰					
		电气工程					
专业措施项目							
1	031301010003	安装与生产同时进行施工增加		1			
2	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加		1			
3	031301012003	工程系统检测、检验		1			
4	031301017003	脚手架搭拆		1			
5	031302003003	非夜间施工增加		1			
6	031302007003	高层施工增加		1			
		挪城水厂一级泵房设备更换					
		保温等					
		监控					
专业措施项目							
1	031301010004	安装与生产同时进行施工增加		1			
2	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加		1			
3	031301012004	工程系统检测、检验		1			
4	031301017004	脚手架搭拆		1			
5	031302003004	非夜间施工增加		1			
6	031302007004	高层施工增加		1			
		段泊岚新建加药站土建					
混凝土模板及支架(撑)							
1	041102001006	垫层模板 构件类型:井垫层	m2	1.3996			
2	041102002007	井壁模板	m2	40			
		段泊岚新建加药站装饰					
		屋面修缮					
		段泊岚水厂新建加药站设备					
		段泊岚加药站电气					
专业措施项目							
1	031301010005	安装与生产同时进行施工增加		1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:即墨区农村公共供水工程维修资金项目

第 3 页共 3 页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程 数量	金额(元)		
					综合 单价	合价	其中: 暂估价
2	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加		1			
3	031301012005	工程系统检测、检验		1			
4	031301017005	脚手架搭拆		1			
5	031302003005	非夜间施工增加		1			
6	031302007005	高层施工增加		1			
		水质检测设施					
		信息采集设备					
		水表井					
混凝土模板及支架							
1	041102002011	井壁模板	m2	244.8			
2	041102001010	垫层模板 构件类型:井垫层	m2	6			
		合计					