

厦门市海沧清水进岛一期工程(翁角路-  
阳光西路段)基坑监测招标文件修改、澄清(答疑)纪要(一)  
(招标编号: SWJG(服)招字2023-069号)

**一、内容:**

工程名称 厦门市海沧清水进岛一期工程(翁角路-阳光西路段)基坑监测

招标阶段 服务招标

修改、澄清内容如下:

1. 本项目招标文件第六章投标文件格式3.

投标报价一览表已作修改, 具体内容详见附件一。

2. 本项目投标文件递交的截止时间(开标时间)修改为: “2023年9月28日上午8时30分起至2023年9月28日上午9时30分止”。招标文件中涉及此时间的, 均作相应修改。

3. 本项目投标文件递交的地点(开标地点)修改为“厦门市思明区莲前西路157号水务大厦16层会议室”。招标文件中涉及此地点的, 均作相应修改。

4. 招标文件中凡涉及上述部分内容与本答疑不符的, 均以本答疑为准。

招标人:

厦门市政水务集团有限公司

2023年9月13日

招标代理机构:

厦门市政水务建设工程管理有限公司





附件一

### 3. 投标报价一览表

招标人名称：

项 目 名 称	投标总价（元）	服务周期	其它承诺 及备注
厦门市海沧清水进岛 一期工程(翁角路- 阳光西路段)基坑监 测		根据设计要 求和施工进 度规定	

备注：投标总价最多保留两位小数点，本表中投标总价与表3.1.4的投标总价应一致，不一致以本表为准。

投标单位：（盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

日期:

### 3.1 报价明细表

表3.1.1 翁角路段监测费

序号	监测项目	单位	数量	次数	单价 (元)	合价 (元)	备注
	监测点布设费用						
1	支护结构及坡顶水平位移观测点	个	78	1			
2	管槽周围地面沉降量监测点	个	78	1			
3	支护结构深层水平位移监测点	m	468	1			
4	内支撑应力监测点	个	168	1			
	小计	个					
二	日常监测费用						
1	支护结构及坡顶水平位移观测点	个	78	15			
2	管槽周围地面沉降量监测点	个	78	15			
3	支护结构深层水平位移监测点	m	468	15			
4	内支撑应力监测点	个	168	15			
	小计						
三	技术工作费二*22%					二*22%	
四	日常监测费用二+三						
五	日常监测技术费优惠价					四× %	
六	监测费用合计					一+五	

备注：1、合价=单价\*数量\*次数，投标报价最多保留两位小数点；

2、上表中支护结构深层水平位移监测点布设费用和日常监测费用的数量468m是按照沟槽或基坑平均深度\*1.5\*监测点数计算的；

**表3.1.2阳光西路段监测费**

序号	监测项目	单位	数量	次数	单价(元)	合价(元)	备注
一	监测点布设费用						
1	支护结构及坡顶水平位移观测点	个	128	1			
2	管槽周围地面沉降量监测点	个	128	1			
3	支护结构深层水平位移监测点	m	768	1			
4	内支撑应力监测点	个	292	1			
	小计	个					
二	日常监测费用						
1	支护结构及坡顶水平位移观测点	个	128	15			
2	管槽周围地面沉降量监测点	个	128	15			
3	支护结构深层水平位移监测点	m	768	15			
4	内支撑应力监测点	个	292	15			
	小计						
三	技术工作费二*22%					二*22%	
四	日常监测费用二+三						
五	日常监测技术费优惠价					四× %	
六	监测费用合计					一+五	

备注1、合价=单价\*数量\*次数，投标报价最多保留两位小数点；

2、上表中支护结构深层水平位移监测点布设费用和日常监测费用的数量768m是按照沟槽或基坑平均深度\*1.5\*监测点数计算的；



### 表3.1.3顶管部分监测费

序号	监测项目	单位	数量	次数	单价（元）	合价（元）	备注
一	监测点布设费用						
1	基坑坡顶水平及竖向位移观测点	个	20	1			
2	土体深层水平位移监测点	m	208	1			
3	基坑周边建筑物的沉降、倾斜及裂缝检查点	个	20	1			
4	周围重要设施（地下管线）的变形及破坏监测点	个	20	1			
5	地下水位监测点	m	208	1			
6	顶管施工监测管道地面以上地面沉降、位移、损坏观测点	个	30	1			
	小计	个					
二	日常监测费用						
1	基坑坡顶水平及竖向位移观测点	个	20	50			
2	土体深层水平位移监测点	m	208	50			
3	基坑周边建筑物的沉降、倾斜及裂缝检查点	个	20	50			
4	周围重要设施（地下管线）的变形及破坏监测点	个	20	50			
5	地下水位监测点	个	20	50			
6	顶管施工监测管道地面以上地面沉降、位移、损坏观测点	个	30	50			
	小计						
三	技术工作费二*22%				二*22%		
四	日常监测费用二+三						
五	日常监测技术费优惠价				四× %		
六	监测费用合计				一+五		

备注1、合价=单价\*数量\*次数，投标报价最多保留两位小数点；

2、上表中土体深层水平位移监测点布设费用和日常监测费用的数量208m是按照沟槽或基坑平均深度\*1.5\*监测点数计算的；地下水位监测点布设费用208m是按照沟槽或基坑平均深度\*1.5\*监测点数计算的；

**表3.1.4厦门市海沧清水进岛一期工程(翁角路—阳光西路段)监测报价汇总**

工程名称：厦门市海沧清水进岛一期工程(翁角路—阳光西路段)监测

序号		项目	合价(元)
监测费分项报价	(一)	翁角路段(K0+100-K0+960)管槽支护监测报价	
	(二)	阳光西路(K1+860-K3+300)管槽支护监测报价	
	(三)	1#顶管井至1#接收井段(192m)顶管井及顶管施工、1#顶管井至2#接收井段(97m)施工、2#顶管井至3#顶管井段(630m)顶管井及顶管施工监测报价	
投标总价		合计(一)+(二)+(三)	

注：1. 投标报价最多保留两位小数点；

2. 在项目实施过程中以上述内容进行实施，项目如需优化，需报业主及监理单位审核确认后方可实施，优化后减少的监测费用按实给予核减，优化后若产生费用增加则按原合同价格包干计取，不再增加。