

## 2、分项报价明细表

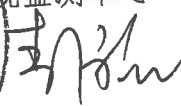
### 分项报价明细表

报价包：第一包

包名称：青岛市入海排污口排查项目

序号	服务项目名称	服务说明	报价 (元)	备注 (取费依据、收费标准等)
1	无人机航测	充分利用可见光、热红外等航拍手段，按照“全覆盖”的要求开展技术排查，分析辨别疑似入海排污口。	7693000	可见光航测费用6000元/平方公里，热红外航测费用5000元/平方公里，总费用7693000元
2	人工排查和监测	通过人工踏勘的方式，对青岛市入海排污口进行彻底排查，形成入海排污口摸底调查清单。水质监测采用“速测+精测”的方式，速测：利用检测试纸对主要指标pH值、化学需氧量、氨氮和总磷进行现场速测； 精测：对于发现超标或者重点区域进行采样精测。	3765000	租车费用 200000元 外业费用 280000元 租船费用 200000元 速测费用 138000元 精测费用 1810000元 入海河流监测 680000元 有居民海岛监测 280000元 摸底数据汇总 126000元 报告编写费用 51000元
服务项目费用小计		11458000		
运行和维护费	小计	0	售后服务费	0
税费及其他费用	税费	687480		
	小计	687480		

供应商名称（盖公章）：国家海洋局北海环境监测中心

供应商法定代表人或者被授权代表（签字）：

时间：2019年7月29日