**潜标系统承重和辅助释放机构**

1. 用途

用于内孤立波发生机制潜标观测，该承重和释放机构可满足高强度深海极端环境工况下潜标长期作业。

1. 技术指标

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 规格型号 | 尺寸和重量 | 包装（单位） | 数量 |
| 1 | Miller转环 | 具备超高强度性能和耐锈蚀性的特殊免磁性不锈钢合金机加工制成，在温度很高和零下温度环境中能保持很好的机械性能。  在水下6,000米以浅可正常工作。  结构形式要求采用两端带孔结构。  转环工作载荷不低于3T，安全系数不低于5倍。 | 长：不大于24cm；  直径：不大于5.1cm；  重量：不大于2.3kg | 个 | 2 |
| 2 | 遥控电动脱钩器 | 可以搭载各种仪器设备进行测量与实验，方便快捷完成水面或者水下的遥控或者定时释放任务。  同时具备：遥控释放、定时定深释放、坐底释放3种释放方式。  负载拉力：不低于3T高强度、耐腐蚀。  远距离遥控释放不低于100米。  可实时监测显示负载拉力、电量等参数。  超低功耗，可满足长时间水下待机。  防误操作设计，安全可靠。 | 长：不大于45 cm;  直径：不大于13 cm;  重量：不大于16kg. | 套 | 1 |

1. 到货期限

合同签订后3天。

若非采购人原因，成交供应商逾期提供货物（工程或服务）的，成交供应商向采购人支付逾期违约金，逾期违约金为每延误一天的赔偿费按逾期货物金额的百分之0.1计收（从货款中扣除），直至提供货物（工程或服务）为止。误期赔偿费的最高限额为合同价格的百分之3。一旦达到误期赔偿最高限额且仍无法按期提供货物（工程或服务）的，采购人有权终止合同。成交供应商遇不可抗力或国家政策调整等因素导致逾期，可提前与采购人协商解决；

1. 交货地点

山东省青岛市黄岛区海军路88号。