**密封报价单**

项目名称：蓝藻检测用高光谱水质摄像机

供应商名称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

总预算：13万

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **规格参数及要求（可另附表）** | **数量** | **报价（万元）** | **指定品牌型号** | **质保期** |
| 1 | 蓝藻检测用高光谱水质摄像机 | 主要内容及技术参数：高光谱水质监测功能：支持多项水质监测指标，叶绿素，COD，悬浮物，透明度等、光谱波段 400~1000 nm；光谱分辨率 1 nm；不需要化学试剂；监测间隔可设置到秒级;液位监测功能：监测高度15 m以内；80 GHz毫米波雷达技术；精度误差小于2 mm；不受风雨，雾，高温等环境气候影响;红外可见光球机功能：支持最大2560 × 1440@30 fps高清画面输出；支持Smart265高效压缩算法，可较大节省存储空间；支持超低照度，0.005 Lux @F1.3（彩色），0.001 Lux @F1.3（黑白），0 Lux with IR；支持4倍光学变倍，16倍数字变倍；采用高效红外阵列，低功耗，照射距离最远可达50 m；支持11920 x 1080p@60fps、1280 x 960p@60fps、1280 x 720p@60fps高帧率输出支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率。 | 1批 |  | 海康DS-2XH6242-QY | 原厂质保2年 |
| **总价合计(元)** | **大写： 元****小写： 元** |

注：

1. 本报价包含完成本项目所需的税费、运输、装卸、安装、调试、检验、质保期内的售后服务等全部费用，中标供应商不得向采购方要求超出本次报价以外的其他任何费用；
2. 投标单位必须是政府采购网上超市供货商。验收时需提供厂家授权检测报告。

3.请于2023年8月9日14：00前密封报价到浙江水利水电学院教学科研综合楼B区实验室与设备管理处1219室，（杭州市下沙学林街583号） 联系人：韩老师　电话：0571-86929225，15958120867　传真：0571-86929225；项目具体概况请联系：孙老师 电话：13588710171。

4.具体供货时间：中标后需在两周内完成供货。且根据甲方通知要求，按时完成送货、安装、调试工作。具体联系项目负责人：孙老师 联系电话：13588710171