**Załącznik nr 2B do SWZ**

**Postępowanie nr OPC/DOŚ/2024/045**

……………….…………………  
 nazwa i adres Wykonawcy

**TABELA PARAMETRÓW**

|  |
| --- |
| **Dostarczenie, montaż i obsługa urządzeń pomiarowych wspomaganych kamerami wizyjnymi oraz systemu informatycznego stanowiącego kompletny system monitorujący oraz alarmujący o wykryciu substancji ropopochodnych w wodach akwenów portowych – działający 24 h/dobę.** |

Nazwy oferowanych urządzeń ………………………………………………

……………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **URZĄDZENIA DO WYKRYWANIA SUBSTANCJI ROPOPOCHODNYCH  W WODZIE** | | | |
| **Lp.** | **Parametry urządzenia** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego urządzenia** |
|  | Sposób zasilania | autonomicznie |  |
|  | Zakres wskazań | 0~100 ppm |  |
|  | Aktualizacja danych pomiarowych | nie mniej niż co 1 godzinę |  |
|  | Precyzja pomiaru | Poniżej 5% |  |
|  | Rozdzielczość | 0,01 ppm |  |
|  | Możliwość rozbudowy urządzenia o dodatkowe czujniki | TAK, np. pozwalające na badanie innych parametrów |  |
|  | Sposób komunikacji urządzeń pomiarowych z systemem ZMPG S.A. | - |  |
|  | Sposób komunikacji systemu informatycznego z systemem ZMPG S.A. | - |  |
| **KAMERY WIZYJNE** | | | |
| **Lp.** | **Parametry urządzenia** | **Wymagane parametry** | **Parametry oferowanego urządzenia** |
|  | Sposób zasilania | autonomicznie\* |  |
|  | Wodoszczelność | TAK |  |
|  | Odporność na warunki atmosferyczne | TAK |  |
|  | Efektywna pora działania | dzienna i nocna |  |
|  | Rozdzielczość | nie mniejsza niż 1280x720 pikseli (HD) |  |
|  | Sposób komunikacji kamer wizyjnych z systemem ZMPG S.A. | - |  |
|  | Sposób komunikacji systemu informatycznego z systemem ZMPG S.A. | - |  |

\* Zamawiający dopuszcza opcję elektrycznego zasilania kamer wizyjnych, zależnie od możliwości technicznych występujących w danej lokalizacji punktu pomiarowego

………………………….

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym – zgodnie z treścią SWZ*