**ПРИЛОЖЕНИЕ № 7а**

**Сравнителна таблица към Техническо предложение** по обществена поръчка, възлагана чрез публична покана по реда на глава 8“а“ от ЗОП, с предмет: **“Доставка на буксируема система от хидрофони за акустично наблюдение на морски бозайници за целите на проект „Проучвания на състоянието на морската околна среда и подобряване на програмите за мониторинг, разработени съгласно РДМС (ISMEIMP)”“**

Техническа спецификация на буксируема система от хидрофони ............................................... /производител, марка, модел/, предлагана от ..................................................... /наименование на участника, трите имена и длъжност на лицето, което го представлява/

| **№** | **Описание на системата** | **Количество** | **Технически изисквания на Възложителя** | **Предлагано количество** | **Технически спецификации на предложението; където е приложимо – марка и модел** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Хидрофони | 2 | Тип: Комплект ултразвукови хидрофони |  |  |
| Филтър: 2kHz, тип Low Cut |  |
| Стерео: да |  |
| Честотна лента: 2-150 kHz |  |
| 2. | Датчик за измерване на дълбочината | 1 | Диапазон: 50 m дълбочина или по-голяма |  |  |
|  |
| 3. | Кабел за буксиране | 1 | Тип: Водоустойчив, екраниран, тип усукана двойка, с ухо за буксиране тип Kellum или еквивалентно. |  |  |
| Дължина: до 200 m |  |  |
| 4. | Кабелни конектори | Съгласно офертата на изпълнителя | Тип: Съвместими със системата, съгласно офертата на изпълнителя |  |  |
| 5. | Бордови кабел | 1 | Тип: Специализиран кабел за свързване на буксируемата система хидрофони към бордовата станция |  |  |
| Дължина: 20 m или по-голяма |  |
| 6. | Бордова станция | 1 | Тип: Устройство за събиране на аудио данни (DAQ), възможност за едновременно семплиране на до 4 аналогови канала, до 1 MHz на канал; |  |  |
| USB изход: за връзка с PC или друго устройство |  |
| Захранване: 12V |  |
| 7. | Звукова карта | 1 | Тип: USB външна звукова карта |  |  |
| 9. | Кутия за монтаж | 1 | Тип: Кутия за монтаж на бордовото оборудване, морско изпълнение |  |  |
| 10. | Софтуер | 1 | Софтуер за запис, обработка и анализ на акустичните сигнали |  |  |
| 11. | Резервни части |  | Основни резервни части и инструментариум |  |  |
| 12 | Гаранция на оборудването |  | Не по-кратка от 12 месеца, считано от датата на доставка и не по-кратка от предоставената от производителя на оборудването. |  |  |

Настоящото приложение, като част от нашето техническо предложение и цялостната ни оферта, има валидност 60 дни, считано от крайния срок за получаване на оферти, определен в публикуваната на ПОП публична покана.

**Дата\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Подпис \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**гр. ............. /печат/**