

登録番号：23-1

| 1  | 申請機械等の分類             | <input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機<br><input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input checked="" type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン<br><input type="checkbox"/> その他( )  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
|----|----------------------|--|----|--------|------|----|---|-----------------|----------|---|---|-----------------|------------|---|
| 2  | 対象漁業等                | <input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面)<br><input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 3  | 助成要件番号               | <input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 4  | 機械等導入による効果           | <input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化<br><input checked="" type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組<br>(効果記入欄:具体的に、簡潔に)本観測システムは、水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルなどの環境データを水中マイクロフォンで受信するため、受信機とセンサー間の水中ケーブルが不要となり、ハブを介してWiFiでクラウドに送信することにより、いつでもどこでもリアルタイムにデータを監視することができ、さらに一式の水中マイクロフォンとハブで半径500m以内に設置された水中環境センサーを最大60台まで受信可能であるため、多様な使用目的に対応可能で、現場に行く回数と人手の減少にもつながり、従来法と比べて大幅に経費削減が可能である。ケーブル不要により、断線等のトラブルを軽減できる。 |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 5  | 対応可能な通信会社            | <input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク<br><input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他 ※NTTドコモ以外を希望の場合は相談。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 6  | 通信モジュールのメーカーと型式      | <input type="checkbox"/> 通信機能無し<br><input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(NTTドコモ Wi-Fi STATION SH-52B)   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 7  | 商品名(機械等名)            | 水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 8  | 型式(規格)               | 型式: aquaMeasure system SD<br>測定項目: 水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角<br>構成センサー型式、測定項目及び台数<br><table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>センサー型式</th> <th>測定項目</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>aquaMeasure SAL</td> <td>塩分、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>aquaMeasure DOT</td> <td>溶存酸素、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>   |    | センサー型式 | 測定項目 | 台数 | 1 | aquaMeasure SAL | 塩分、水温、傾角 | 1 | 2 | aquaMeasure DOT | 溶存酸素、水温、傾角 | 1 |
|    | センサー型式               | 測定項目   | 台数 |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 1  | aquaMeasure SAL      | 塩分、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 2  | aquaMeasure DOT      | 溶存酸素、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 9  | 付属品の型式               | 付属品なし  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 10 | 製造会社名                | Innovasea Marine Systems Canada Inc.   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 11 | 代表者 役職氏名             | Cyril Douglas Dempsey, Director of Sales   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 12 | 販売担当者 役職氏名           | 株式会社シー・ティー アンド シー 代表取締役 柏俊行  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 13 | 販売担当者 住所             | 〒140-0002 東京都品川区東品川1-22-7  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 14 | 販売担当者 電話番号           | 03-5460-1048   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 15 | 販売担当者 アドレス           | toshi@ctandc.co.jp   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き)      | ¥5,578,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | 3システム一括購入の場合1システム: ¥5,400,000<br>システム以上一括購入の場合1システム: ¥5,200,000  | 4  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 18 | 技術カスタマイズ             | <input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き)       | 1)システム支持台座および現場設置は、ユーザー殿の所掌です。<br>初回設置、設定立ち合い及び助言等の諸経費 35万円(1システムにつき)<br>2)NTTドコモ Wi-Fi購入、通信契約および月々の通信料金はユーザー殿の所掌負担です。<br>3)ユーザーライセンス契約料は4年目から発生致します。System 1セットにつき 月々60,000円程度です。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 20 | 提供・販売実績              | ノルウェー = 300 システム<br>カナダ = 70 システム<br>チリ = 20 システム<br>スコットランド = 55 システム<br>その他諸外国 = 50 システム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |

登録番号：23-2

| 1  | 申請機械等の分類             | <input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機<br><input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input checked="" type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン<br><input type="checkbox"/> その他( )  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
|----|----------------------|--|----|--------|------|----|---|-----------------|----------|---|---|-----------------|------------|---|
| 2  | 対象漁業等                | <input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 )<br><input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面 )  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 3  | 助成要件番号               | <input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 4  | 機械等導入による効果           | <input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化<br><input checked="" type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組<br>(効果記入欄:具体的に、簡潔に)本観測システムは、水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルなどの環境データを水中マイクロフォンで受信するため、受信機とセンサー間の水中ケーブルが不要となり、ハブを介してWiFiでクラウドに送信することにより、いつでもどこでもリアルタイムにデータを監視することができ、さらに一式の水中マイクロフォンとハブで半径500m以内に設置された水中環境センサーを最大60台まで受信可能であるため、多様な使用目的に対応可能で、現場に行く回数と人手の減少にもつながり、従来法と比べて大幅に経費削減が可能である。ケーブル不要により、断線等のトラブルを軽減できる。 |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 5  | 対応可能な通信会社            | <input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク<br><input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他 ※NTTドコモ以外を希望の場合は相談。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 6  | 通信モジュールのメーカーと型式      | <input type="checkbox"/> 通信機能無し<br><input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(NTTドコモ Wi-Fi STATION SH-52B)   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 7  | 商品名(機械等名)            | 水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 8  | 型式(規格)               | 型式:aquaMeasure system SD3<br>測定項目:水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角<br>構成センサー型式、測定項目及び台数<br><table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>センサー型式</th> <th>測定項目</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>aquaMeasure SAL</td> <td>塩分、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>aquaMeasure DOT</td> <td>溶存酸素、水温、傾角</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>  |    | センサー型式 | 測定項目 | 台数 | 1 | aquaMeasure SAL | 塩分、水温、傾角 | 1 | 2 | aquaMeasure DOT | 溶存酸素、水温、傾角 | 3 |
|    | センサー型式               | 測定項目   | 台数 |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 1  | aquaMeasure SAL      | 塩分、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 2  | aquaMeasure DOT      | 溶存酸素、水温、傾角   | 3  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 9  | 付属品の型式               | 付属品なし  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 10 | 製造会社名                | Innovasea Marine Systems Canada Inc.   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 11 | 代表者 役職氏名             | Cyril Douglas Dempsey, Director of Sales   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 12 | 販売担当者 役職氏名           | 株式会社シー・ティー・アンド シー 代表取締役 柏俊行  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 13 | 販売担当者 住所             | 〒140-0002 東京都品川区東品川1-22-7  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 14 | 販売担当者 電話番号           | 03-5460-1048   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 15 | 販売担当者 アドレス           | toshi@ctandc.co.jp   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き)      | ¥6,738,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | 3システム一括購入の場合1システム:¥6,500,000<br>4システム以上一括購入の場合1システム:¥6,300,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 18 | 技術カスタマイズ             | <input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き)       | 1)システム支持台座および現場設置は、ユーザー殿の所掌です。<br>初回設置、設定立ち合い及び助言等の諸経費 35万円(1システムにつき)<br>2)NTTドコモ Wi-Fi購入、通信契約および月々の通信料金はユーザー殿の所掌負担です。<br>3)ユーザーライセンス契約料は4年目から発生致します。System 1セットにつき 月々60,000円程度です。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |
| 20 | 提供・販売実績              | ノルウェー = 300 システム<br>カナダ = 70 システム<br>チリ = 20 システム<br>スコットランド = 55 システム<br>その他諸外国 = 50 システム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |

登録番号：23-3

| 1  | 申請機械等の分類             | <input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機<br><input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input checked="" type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン<br><input type="checkbox"/> その他( )  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
|----|----------------------|--|----|--------|------|----|---|-----------------|----------|---|---|-----------------|------------|---|---|--------------------|----------------|---|
| 2  | 対象漁業等                | <input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面)<br><input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 3  | 助成要件番号               | <input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 4  | 機械等導入による効果           | <input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化<br><input checked="" type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組<br>(効果記入欄:具体的に、簡潔に)本観測システムは、水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルなどの環境データを水中マイクロフォンで受信するため、受信機とセンサー間の水中ケーブルが不要となり、ハブを介してWiFiでクラウドに送信することにより、いつでもどこでもリアルタイムにデータを監視することができ、さらに一式の水中マイクロフォンとハブで半径500m以内に設置された水中環境センサーを最大60台まで受信可能であるため、多様な使用目的に対応可能で、現場に行く回数と人手の減少にもつながり、従来法と比べて大幅に経費削減が可能である。ケーブル不要により、断線等のトラブルを軽減できる。 |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 5  | 対応可能な通信会社            | <input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク<br><input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他 ※NTTドコモ以外を希望の場合は相談。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 6  | 通信モジュールのメーカーと型式      | <input type="checkbox"/> 通信機能無し<br><input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(NTTドコモ Wi-Fi STATION SH-52B)   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 7  | 商品名(機械等名)            | 水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 8  | 型式(規格)               | 型式:aquaMeasure system SDC<br>測定項目:水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角、クロロフィル-a<br>構成センサー型式、測定項目及び台数<br><table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>センサー型式</th> <th>測定項目</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>aquaMeasure SAL</td> <td>塩分、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>aquaMeasure DOT</td> <td>溶存酸素、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>aquaMeasure - CHLA</td> <td>クロロフィル-a、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>   |    | センサー型式 | 測定項目 | 台数 | 1 | aquaMeasure SAL | 塩分、水温、傾角 | 1 | 2 | aquaMeasure DOT | 溶存酸素、水温、傾角 | 1 | 3 | aquaMeasure - CHLA | クロロフィル-a、水温、傾角 | 1 |
|    | センサー型式               | 測定項目   | 台数 |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 1  | aquaMeasure SAL      | 塩分、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 2  | aquaMeasure DOT      | 溶存酸素、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 3  | aquaMeasure - CHLA   | クロロフィル-a、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 9  | 付属品の型式               | 付属品なし  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 10 | 製造会社名                | Innovasea Marine Systems Canada Inc.   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 11 | 代表者 役職氏名             | Cyril Douglas Dempsey, Director of Sales   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 12 | 販売担当者 役職氏名           | 株式会社シー・ティー アンド シー 代表取締役 柏俊行  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 13 | 販売担当者 住所             | 〒140-0002 東京都品川区東品川1-22-7  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 14 | 販売担当者 電話番号           | 03-5460-1048   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 15 | 販売担当者 アドレス           | toshi@ctandc.co.jp   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き)      | ¥6,728,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | 3システム一括購入の場合1システム:¥6,500,000<br>4システム以上一括購入の場合1システム:¥6,300,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 18 | 技術カスタマイズ             | <input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き)       | 1)システム支持台座および現場設置は、ユーザー殿の所掌です。<br>初回設置、設定立ち合い及び助言等の諸経費 35万円(1システムに付き)<br><br>2)NTTドコモ Wi-Fi購入、通信契約および月々の通信料金はユーザー殿の所掌負担です。<br><br>3)ユーザーライセンス契約料は4年目から発生致します。System 1セットにつき 月々60,000円程度です。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 20 | 提供・販売実績              | ノルウェー = 300 システム<br>カナダ = 70 システム<br>チリ = 20 システム<br>スコットランド = 55 システム<br>その他諸外国 = 50 システム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |

登録番号：23-4

| 1  | 申請機械等の分類             | <input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機<br><input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input checked="" type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン<br><input type="checkbox"/> その他( )  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
|----|----------------------|--|----|--------|------|----|---|-----------------|----------|---|---|-----------------|------------|---|---|--------------------|----------------|---|
| 2  | 対象漁業等                | <input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面 )<br><input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面 )  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 3  | 助成要件番号               | <input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 4  | 機械等導入による効果           | <input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化<br><input checked="" type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組<br>(効果記入欄:具体的に、簡潔に)本観測システムは、水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルなどの環境データを水中マイクロフォンで受信するため、受信機とセンサー間の水中ケーブルが不要となり、ハブを介してWiFiでクラウドに送信することにより、いつでもどこでもリアルタイムにデータを監視することができ、さらに一式の水中マイクロフォンとハブで半径500m以内に設置された水中環境センサーを最大60台まで受信可能であるため、多様な使用目的に対応可能で、現場に行く回数と人手の減少にもつながり、従来法と比べて大幅に経費削減が可能である。ケーブル不要により、断線等のトラブルを軽減できる。 |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 5  | 対応可能な通信会社            | <input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク<br><input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他 ※NTTドコモ以外を希望の場合は相談。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 6  | 通信モジュールのメーカーと型式      | <input type="checkbox"/> 通信機能無し<br><input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(NTTドコモ Wi-Fi STATION SH-52B)   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 7  | 商品名(機械等名)            | 水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 8  | 型式(規格)               | 型式:aquaMeasure system S2D3C<br>測定項目:水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角、クロロフィル-a<br>構成センサー型式、測定項目及び台数<br><table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>センサー型式</th> <th>測定項目</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>aquaMeasure SAL</td> <td>塩分、水温、傾角</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>aquaMeasure DOT</td> <td>溶存酸素、水温、傾角</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>aquaMeasure - CHLA</td> <td>クロロフィル-a、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>  |    | センサー型式 | 測定項目 | 台数 | 1 | aquaMeasure SAL | 塩分、水温、傾角 | 2 | 2 | aquaMeasure DOT | 溶存酸素、水温、傾角 | 3 | 3 | aquaMeasure - CHLA | クロロフィル-a、水温、傾角 | 1 |
|    | センサー型式               | 測定項目   | 台数 |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 1  | aquaMeasure SAL      | 塩分、水温、傾角   | 2  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 2  | aquaMeasure DOT      | 溶存酸素、水温、傾角   | 3  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 3  | aquaMeasure - CHLA   | クロロフィル-a、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 9  | 付属品の型式               | 付属品なし  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 10 | 製造会社名                | Innovasea Marine Systems Canada Inc.   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 11 | 代表者 役職氏名             | Cyril Douglas Dempsey, Director of Sales   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 12 | 販売担当者 役職氏名           | 株式会社シー・ティー・アンド シー 代表取締役 柏俊行  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 13 | 販売担当者 住所             | 〒140-0002 東京都品川区東品川1-22-7  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 14 | 販売担当者 電話番号           | 03-5460-1048   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 15 | 販売担当者 アドレス           | toshi@ctandc.co.jp   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き)      | ¥8,518,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | 3システム一括購入の場合1システム:¥8,200,000<br>4システム以上一括購入の場合1システム:¥8,000,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 18 | 技術カスタマイズ             | <input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き)       | 1)システム支持台座および現場設置は、ユーザー殿の所掌です。<br>初回設置、設定立ち合い及び助言等の諸経費 35万円(1システムにつき)<br>2)NTTドコモ Wi-Fi購入、通信契約および月々の通信料金はユーザー殿の所掌負担です。<br>3)ユーザーライセンス契約料は4年目から発生致します。System 1セットにつき 月々60,000円程度です。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |
| 20 | 提供・販売実績              | ノルウェー = 300 システム<br>カナダ = 70 システム<br>チリ = 20 システム<br>スコットランド = 55 システム<br>その他諸外国 = 50 システム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |

登録番号：23-5

| 1  | 申請機械等の分類             | <input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機<br><input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input checked="" type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン<br><input type="checkbox"/> その他( )  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
|----|----------------------|--|----|--------|------|----|---|-----------------|----------|---|---|-----------------|------------|---|---|--------------------|----------------|---|---|-------------------|----------|---|
| 2  | 対象漁業等                | <input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面)<br><input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 3  | 助成要件番号               | <input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 4  | 機械等導入による効果           | <input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化<br><input checked="" type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組<br>(効果記入欄:具体的に、簡潔に)本観測システムは、水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルなどの環境データを水中マイクロフォンで受信するため、受信機とセンサー間の水中ケーブルが不要となり、ハブを介してWiFiでクラウドに送信することにより、いつでもどこでもリアルタイムにデータを監視することができ、さらに一式の水中マイクロフォンとハブで半径500m以内に設置された水中環境センサーを最大60台まで受信可能であるため、多様な使用目的に対応可能で、現場に行く回数と人手の減少にもつながり、従来法と比べて大幅に経費削減が可能である。ケーブル不要により、断線等のトラブルを軽減できる。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 5  | 対応可能な通信会社            | <input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク<br><input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他 ※NTTドコモ以外を希望の場合は相談。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 6  | 通信モジュールのメーカーと型式      | <input type="checkbox"/> 通信機能無し<br><input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(NTTドコモ Wi-Fi STATION SH-52B)   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 7  | 商品名(機械等名)            | 水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 8  | 型式(規格)               | 型式: aquaMeasure system SDCT<br>測定項目: 水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角、クロロフィル-a、濁度<br>構成センサー型式、測定項目及び台数<br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>センサー型式</th> <th>測定項目</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>aquaMeasure SAL</td> <td>塩分、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>aquaMeasure DOT</td> <td>溶存酸素、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>aquaMeasure - CHLA</td> <td>クロロフィル-a、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>aquaMeasure -TURB</td> <td>濁度、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> |    | センサー型式 | 測定項目 | 台数 | 1 | aquaMeasure SAL | 塩分、水温、傾角 | 1 | 2 | aquaMeasure DOT | 溶存酸素、水温、傾角 | 1 | 3 | aquaMeasure - CHLA | クロロフィル-a、水温、傾角 | 1 | 4 | aquaMeasure -TURB | 濁度、水温、傾角 | 1 |
|    | センサー型式               | 測定項目   | 台数 |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 1  | aquaMeasure SAL      | 塩分、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 2  | aquaMeasure DOT      | 溶存酸素、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 3  | aquaMeasure - CHLA   | クロロフィル-a、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 4  | aquaMeasure -TURB    | 濁度、水温、傾角   | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 9  | 付属品の型式               | 付属品なし  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 10 | 製造会社名                | Innovasea Marine Systems Canada Inc.   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 11 | 代表者 役職氏名             | Cyril Douglas Dempsey, Director of Sales   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 12 | 販売担当者 役職氏名           | 株式会社シー・ティー アンド シー 代表取締役 柏俊行  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 13 | 販売担当者 住所             | 〒140-0002 東京都品川区東品川1-22-7  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 14 | 販売担当者 電話番号           | 03-5460-1048   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 15 | 販売担当者 アドレス           | toshi@ctandc.co.jp   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き)      | ¥7,664,000   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | 3システム一括購入の場合1システム: ¥7,400,000<br>システム以上一括購入の場合1システム: ¥7,200,000  | 4  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 18 | 技術カスタマイズ             | <input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き)       | 1)システム支持台座および現場設置は、ユーザー殿の所掌です。<br>初回設置、設定立ち合い及び助言等の諸経費 35万円(1システムにつき)<br>2)NTTドコモ Wi-Fi購入、通信契約および月々の通信料金はユーザー殿の所掌負担です。<br>3)ユーザーライセンス契約料は4年目から発生致します。System 1セットにつき 月々60,000円程度です。   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 20 | 提供・販売実績              | ノルウェー = 300 システム<br>カナダ = 70 システム<br>チリ = 20 システム<br>スコットランド = 55 システム<br>その他諸外国 = 50 システム   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |

登録番号：23-6

| 1  | 申請機械等の分類             | <input checked="" type="checkbox"/> 環境観測機器 <input type="checkbox"/> 遠隔式魚群探知機 <input type="checkbox"/> 多機能自動給餌機<br><input type="checkbox"/> 魚体計測装置 <input checked="" type="checkbox"/> 飼育管理システム <input type="checkbox"/> 水中ドローン<br><input type="checkbox"/> その他( )   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
|----|----------------------|---|----|--------|------|----|---|-----------------|----------|---|---|-----------------|------------|---|---|--------------------|----------------|---|---|-------------------|----------|---|
| 2  | 対象漁業等                | <input type="checkbox"/> 漁業 ( <input type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input type="checkbox"/> 内水面)<br><input checked="" type="checkbox"/> 養殖業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 海面 <input type="checkbox"/> 陸上 <input checked="" type="checkbox"/> 内水面)   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 3  | 助成要件番号               | <input type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input type="checkbox"/> (3)   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 4  | 機械等導入による効果           | <input checked="" type="checkbox"/> 省人・省力化 <input type="checkbox"/> 省エネ <input type="checkbox"/> 省コスト <input checked="" type="checkbox"/> その他の効率化<br><input checked="" type="checkbox"/> 資源管理・漁場改善への取組 <input checked="" type="checkbox"/> 地域連携への取組<br>(効果記入欄:具体的に、簡潔に)本観測システムは、水温、塩分、溶存酸素、クロロフィルなどの環境データを水中マイクロフォンで受信するため、受信機とセンサー間の水中ケーブルが不要となり、ハブを介してWiFiでクラウドに送信することにより、いつでもどこでもリアルタイムにデータを監視することができ、さらに一式の水中マイクロフォンとハブで半径500m以内に設置された水中環境センサーを最大60台まで受信可能であるため、多様な使用目的に対応可能で、現場に行く回数と人手の減少にもつながり、従来法と比べて大幅に経費削減が可能である。ケーブル不要により、断線等のトラブルを軽減できる。  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 5  | 対応可能な通信会社            | <input type="checkbox"/> 通信機能無し <input checked="" type="checkbox"/> NTTドコモ <input type="checkbox"/> au <input type="checkbox"/> ソフトバンク<br><input type="checkbox"/> 楽天 <input type="checkbox"/> その他 ※NTTドコモ以外を希望の場合は相談。  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 6  | 通信モジュールのメーカーと型式      | <input type="checkbox"/> 通信機能無し<br><input checked="" type="checkbox"/> 通信機能有り(NTTドコモ Wi-Fi STATION SH-52B)  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 7  | 商品名(機械等名)            | 水中音響データ転送・リアルタイム環境モニタリングシステム  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 8  | 型式(規格)               | 型式:aquaMeasure system S2D3CT<br>測定項目:水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角、クロロフィル-a、濁度<br>構成センサー型式、測定項目及び台数<br><table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th>センサー型式</th> <th>測定項目</th> <th>台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>aquaMeasure SAL</td> <td>塩分、水温、傾角</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>aquaMeasure DOT</td> <td>溶存酸素、水温、傾角</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>aquaMeasure - CHLA</td> <td>クロロフィル-a、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>aquaMeasure -TURB</td> <td>濁度、水温、傾角</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> |    | センサー型式 | 測定項目 | 台数 | 1 | aquaMeasure SAL | 塩分、水温、傾角 | 2 | 2 | aquaMeasure DOT | 溶存酸素、水温、傾角 | 3 | 3 | aquaMeasure - CHLA | クロロフィル-a、水温、傾角 | 1 | 4 | aquaMeasure -TURB | 濁度、水温、傾角 | 1 |
|    | センサー型式               | 測定項目  | 台数 |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 1  | aquaMeasure SAL      | 塩分、水温、傾角  | 2  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 2  | aquaMeasure DOT      | 溶存酸素、水温、傾角  | 3  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 3  | aquaMeasure - CHLA   | クロロフィル-a、水温、傾角  | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 4  | aquaMeasure -TURB    | 濁度、水温、傾角  | 1  |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 9  | 付属品の型式               | 付属品なし   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 10 | 製造会社名                | Innovasea Marine Systems Canada Inc.  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 11 | 代表者 役職氏名             | Cyril Douglas Dempsey, Director of Sales  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 12 | 販売担当者 役職氏名           | 株式会社シー・ティー アンド シー 代表取締役 柏俊行   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 13 | 販売担当者 住所             | 〒140-0002 東京都品川区東品川1-22-7   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 14 | 販売担当者 電話番号           | 03-5460-1048  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 15 | 販売担当者 アドレス           | toshi@ctandc.co.jp  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 16 | メーカー希望価格(円、税抜き)      | ¥9,454,000  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 17 | 一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き) | 3システム一括購入の場合1システム:¥9,100,000<br>4システム以上一括購入の場合1システム:¥8,800,000  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 18 | 技術カスタマイズ             | <input checked="" type="checkbox"/> 無<br><input type="checkbox"/> 有   |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 19 | 他の必要経費例(円、税抜き)       | 1)システム支持台座および現場設置は、ユーザー殿の所掌です。<br>初回設置、設定立ち合い及び助言等の諸経費 35万円(1システムに付き)<br><br>2)NTTドコモ Wi-Fi購入、通信契約および月々の通信料金はユーザー殿の所掌負担です。<br><br>3)ユーザーライセンス契約料は4年目から発生致します。System 1セットにつき 月々60,000円程度です。  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |
| 20 | 提供・販売実績              | ノルウェー = 300 システム<br>カナダ = 70 システム<br>チリ = 20 システム<br>スコットランド = 55 システム<br>その他諸外国 = 50 システム  |    |        |      |    |   |                 |          |   |   |                 |            |   |   |                    |                |   |   |                   |          |   |