

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 <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 <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) <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 <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 (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 <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 <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 測定項目: 水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角 構成センサー型式、測定項目及び台数 <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 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 <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。 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) 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。 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 カナダ = 70 システム チリ = 20 システム スコットランド = 55 システム 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 <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 <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) <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 <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 (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 <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 <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 測定項目:水温、塩分、溶存酸素、センサー傾角 構成センサー型式、測定項目及び台数 <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 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 <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。 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) 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。 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 カナダ = 70 システム チリ = 20 システム スコットランド = 55 システム 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 <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 <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) <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 <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 (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 <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 <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 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 構成センサー型式、測定項目及び台数 <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 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 <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。 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) 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。 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 カナダ = 70 システム チリ = 20 システム スコットランド = 55 システム 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 <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 <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) <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 <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 (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 <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 <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 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 構成センサー型式、測定項目及び台数 <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>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 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 <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。 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) 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。 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 カナダ = 70 システム チリ = 20 システム スコットランド = 55 システム 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 <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 <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) <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 <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 (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 <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 <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 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 構成センサー型式、測定項目及び台数 <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 システム以上一括購入の場合1システム: ¥7,200,000																				
18	技術カスタマイズ	<input checked="" type="checkbox"/> 無 <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。 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) 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。 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 カナダ = 70 システム チリ = 20 システム スコットランド = 55 システム 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 <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 <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) <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 <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 (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 <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 <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 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 構成センサー型式、測定項目及び台数 <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 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 <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。 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) 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。 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 カナダ = 70 システム チリ = 20 システム スコットランド = 55 システム その他諸外国 = 50 システム																				