

# 登録番号：18-1

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 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 checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・日常では漁場の潮流データを常時確認でき、出漁の判断等 燃費節減に役立ち、操業の効率化が図られます。 ・長期的には蓄積された観測データによる漁場環境の変化が 把握でき、資源評価や漁場管理の高度化が図られます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレットイン(3GIM ver2.2). )
7	商品名(機械等名)	潮流・水温観測ブイ (1層 中型ブイタイプ)
8	型式(規格)	DB-10E2-B1
9	付属品の型式	①有線式流速センサー 型式:AEM-CAD(JFEアドバンテック)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥3,300,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格 (円、税抜き)	¥3,000,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約80万程度必要
20	提供・販売実績	10台

## 登録番号：18-2

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 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 checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・日常では漁場の潮流データを常時確認でき、出漁の判断等燃費節減に役立ち、操業の効率化が図られます。 ・長期的には蓄積された観測データによる漁場環境の変化が把握でき、資源評価や漁場管理の高度化が図られます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレットイン(3GIM ver2.2)).
7	商品名(機械等名)	潮流・水温観測ブイ (3層 中型ブイタイプ)
8	型式(規格)	DB-10E2-B2
9	付属品の型式	①有線式流速センサー 型式:AEM-CAD(JFEアドバンテック) ②水温センサー 型式:Rugged TROLL 200(In-Situ) ③水温センサー 型式:Rugged TROLL 200(In-Situ)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥3,700,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥3,400,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約80万程度必要
20	提供・販売実績	5台

## 登録番号：18-3

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 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 checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・日常では漁場の潮流データを常時確認でき、出漁の判断等燃費節減に役立ち、操業の効率化が図られます。 ・長期的には蓄積された観測データによる漁場環境の変化が把握でき、資源評価や漁場管理の高度化が図られます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	潮流・水温観測ブイ (1層 小型ブイタイプ)
8	型式(規格)	DB-05E1-B1
9	付属品の型式	①有線式流速センサー 型式:AEM-CAD(JFEアドバンテック)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥2,300,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥2,100,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約70万程度必要
20	提供・販売実績	5台

## 登録番号：18-4

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 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 checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・日常では漁場の潮流データを常時確認でき、出漁の判断等燃費節減に役立ち、操業の効率化が図られます。 ・長期的には蓄積された観測データによる漁場環境の変化が把握でき、資源評価や漁場管理の高度化が図られます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	潮流・水温観測ブイ (3層 小型ブイタイプ)
8	型式(規格)	DB-05-E1-B2
9	付属品の型式	①有線式流速センサー 型式:AEM-CAD(JFEアドバンテック) ②水温センサー 型式:Rugged TROLL 200(In-Situ) ③水温センサー 型式:Rugged TROLL 200(In-Situ)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥2,650,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥2,450,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約70万程度必要
20	提供・販売実績	3台

## 登録番号：18-5

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・牡蠣の餌となる植物プランクトンや水温は養殖期間中の実入りに影響するため観測データを迅速に数値化する必要があります。 ・養殖海域の環境が迅速に数値化できることで環境の変化に適切に対応でき、実入りの安定化が図れることで生産性の向上が期待されます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	クロロフィル濁度・水温観測ブイ (2層 小型ブイタイプ)
8	型式(規格)	DB-05E1-B3
9	付属品の型式	①有線式クロロフィル濁度センサー 型式:ACLW2-CAD (JFEアドバンテック) ②有線式クロロフィル濁度センサー 型式:ACLW2-CAD (JFEアドバンテック)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥3,600,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥3,300,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約70万程度必要
20	提供・販売実績	3台

## 登録番号：18-6

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・のり養殖漁場に水温と比重が測定できるブイを設置する事により育苗の際の収穫量・品質への影響を遠隔で把握し対応できます。 ・養殖場の状態を遠隔で把握できることにより、何度も漁場に確認に行く手間が省け、養殖作業の効率化が図られます。
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 ソフトバンク <input type="checkbox"/> 楽天 <input checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	比重・水温観測ブイ (小型ブイタイプ)
8	型式(規格)	DB-05E1-B4
9	付属品の型式	①比重・水温センサー 型式:AquaTROLL 100(In-Situ) ②デジタル水温センサー 型式:AT-Di-M(JFEアドバンテック)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥1,650,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥1,500,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約70万程度必要
20	提供・販売実績	5台

## 登録番号：18-7

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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) ・養殖漁場において必要な水温情報を必要な時にリアルタイムで複数層把握できることで環境変化への対応を時期を逸せず的確に行えます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	水温観測ブイ (3層 小型ブイタイプ)
8	型式(規格)	DB-05E1-B5
9	付属品の型式	①水温センサー 型式:Rugged TROLL 200(In-Situ) ②水温センサー 型式:Rugged TROLL 200(In-Situ) ③水温センサー 型式:Rugged TROLL 200(In-Situ)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥1,350,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥1,250,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約70万程度必要
20	提供・販売実績	3台

## 登録番号：18-8

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" type="checkbox"/> 省エネ <input checked="" 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)  ・マグロをはじめ魚類の養殖場内において適格な水質観測を行うことにより、水質環境の変化への迅速な対応ができ、給餌量の調整を図り出荷量の安定供給、品質管理の適正化に役立ちます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	クロロフィル濁度・DO・水温観測装置 (1層 イカダ搭載タイプ)
8	型式(規格)	SL-04E10-P1
9	付属品の型式	①有線式クロロフィル濁度センサー 型式:ACLW2-CAD (JFEアドバンテック) ②有線式DOセンサー 型式:AROW2-CAD (JFEアドバンテック)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥3,500,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥3,200,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約35万程度必要
20	提供・販売実績	2台

## 登録番号：18-9

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・牡蠣の餌となる植物プランクトンや水温は養殖期間中の実入りに影響するため観測データを迅速に数値化する必要があります。 ・養殖海域の環境が迅速に数値化できることで環境の変化に適切に対応でき、実入りの安定化が図れることで生産性の向上が期待されます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	クロロフィル濁度・水温観測装置 (3層 イカダ搭載タイプ)
8	型式(規格)	SL-04E10-P2
9	付属品の型式	①有線式クロロフィル濁度センサー 型式:ACLW2-CAD (JFEアドバンテック) ②有線式クロロフィル濁度センサー 型式:ACLW2-CAD (JFEアドバンテック) ③有線式クロロフィル濁度センサー 型式:ACLW2-CAD (JFEアドバンテック)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥5,000,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥4,750,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約35万程度必要
20	提供・販売実績	2台

# 登録番号：18-10

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・牡蠣の餌となる植物プランクトンや水温は養殖期間中の実入りに影響するため観測データを迅速に数値化する必要があります。 ・養殖海域の環境が迅速に数値化できることで環境の変化に適切に対応でき、実入りの安定化が図れることで生産性の向上が期待されます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	塩分・DO・水温観測装置 (1層 イカダ搭載タイプ)
8	型式(規格)	SL-04E10-P3
9	付属品の型式	①有線式水温塩分センサー 型式:ACTW-CAD (JFEアドバンテック) ②有線式DOセンサー 型式:AROW2-CAD (JFEアドバンテック)
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥3,500,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥3,200,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約35万程度必要
20	提供・販売実績	2台

# 登録番号：18-11

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・養殖漁場において必要な水温情報を必要な時にリアルタイムで複数層把握できることで環境変化への対応を時期を逸せず到的確に行えます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	簡易水温モニタリングシステム
8	型式(規格)	WMS-V2-4
9	付属品の型式	
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥1,100,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥1,000,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約15万程度必要
20	提供・販売実績	100台

## 登録番号：18-12

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 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 type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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)  ・養殖漁場において必要な水温情報を必要な時にリアルタイムで複数層把握できることで環境変化への対応を時期を逸せずに行えます。
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレイン3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	簡易水温モニタリングシステム
8	型式(規格)	WMS-V2-5
9	付属品の型式	
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトバイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥1,250,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥1,150,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約15万程度必要
20	提供・販売実績	30台

## 登録番号：18-13

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 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 checked="" type="checkbox"/> 漁業 ( <input checked="" type="checkbox"/> 沿岸漁業 <input checked="" type="checkbox"/> 沖合・遠洋漁業 <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> (1) <input checked="" type="checkbox"/> (2) <input checked="" type="checkbox"/> (3)
4	機械等導入による効果	<input type="checkbox"/> 省人・省力化 <input checked="" 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) ・ユビキタスブイには通信装置、電源を搭載しているため、下記の各種計測センサーをお持ちであれば組み合わせるだけで観測システム構築の効率化が図れます。 (主な使用センサー) ・有線式流速センサー・有線式水温センサー・有線式DOセンサー ・有線式水温塩分センサー・有線式クロロフィル濁度センサー ・比重・水温センサー
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 checked="" type="checkbox"/> その他(MVNO通信業者)
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(タブレット3GIM ver2.2)
7	商品名(機械等名)	ユビキタスブイ (中型)
8	型式(規格)	DB-10E2
9	付属品の型式	
10	製造会社名	株式会社 ゼニライトブイ
11	代表者 役職氏名	竹安 正 代表取締役社長
12	販売担当者 役職氏名	奥本英博 営業支援室次長
13	販売担当者 住所	〒104-0028 東京都中央区八重洲2-7-12 ヒューリック京橋ビル3F
14	販売担当者 電話番号	03-3510-7216
15	販売担当者 アドレス	<a href="mailto:okumoto@zenilite.co.jp">okumoto@zenilite.co.jp</a>
16	メーカー希望価格(円、税抜き)	¥2,000,000.-
17	一括発注タイプ向け参考価格(円、税抜き)	¥1,850,000.-
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)	北海道内(離島を除く)に納品の場合、設置費用約80万程度必要
20	提供・販売実績	50台