|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| LP | nazwa | www |
| 1 | **AEVEX Aerospace** | http://aevex.com |
| 2 | **Anduril Industries** | https://www.anduril.com |
| 3 | **By Light Professional IT Services LLC** | https://bylight.com |
| 4 | **Daisy Data Displays, Inc** | https://www.daisydata.com |
| 5 | **EWR Radar Systems** | https://www.ewradar.com |
| 6 | **Fargo Jet Center** | https://www.fargojet.com |
| 7 | **High Impact Technology** | https://hit-usa.com |
| 8 | **Industrial Metals International Limited** | https://indmetal.com |
| 9 | **Integrated Surveillance and Defense (ISD)** | http://www.isr-def.com |
| 10 | **LSI** | https://logistics-sys.com |
| 11 | **PRG Defense** | https://PRGDefense.com |
| 12 | **PTS Expeditionary Communications** | http://www.pts-inc.com |
| 13 | **Resecurity, Inc** | https://www.resecurity.com  |
| 14 | **Sealing Technologies** | https://www.sealingtech.com |
| 15 | **Silvus Technologies** | https://www.silvustechnologies.com  |
| 16 | **Spectrum Aeromed** | https://spectrum-aeromed.com |
| 17 | **Thayermahan** | https://www.thayermahan.com  |
| 18 | **The Marvin Group** | https://marvingroup.com |
| 19 | **Trillium Engineering** | https://www.trilliumeng.com |
| 20 | **U.S. Cargo Systems** | https://www.uscargosystems.com |

**AEVEX Aerospace**
2638 West Street, Falls Church, VA 22046
Skip Arny, Vice President
Ian Brzezinski, Consultant

<http://aevex.com>

Aevex Aerospace to średniej wielkości amerykańska firma z branży zbrojeniowej, skupiająca się na wspieraniu wymogów bezpieczeństwa narodowego Stanów Zjednoczonych i krajów sojuszniczych, zwłaszcza w obszarach misji wywiadu, poszukiwań i rozpoznania (ISR). AEVEX modyfikuje i integruje załogowe statki powietrzne; projektuje i produkuje systemy bezzałogowe (UxS) oraz amunicję krążącą oraz świadczy różnorodne usługi w zakresie szkoleń, konserwacji i obsługi. AEVEX zapewnia niedrogie, elastyczne asymetryczne zalety na polu bitwy – zarówno na dystansach taktycznych, jak i na dłuższych dystansach strategicznych.

**Anduril Industries**
1375 Sunflower Ave, Costa Mesa, California, 92626
Max Breet, Director - European Operations
Dave Allen, European Partnerships Director

<https://www.anduril.com>

Anduril Industries, Inc. to firma technologiczna, której misją jest przekształcanie potencjału wojskowego Stanów Zjednoczonych, Wielkiej Brytanii i sojuszników za pomocą zaawansowanych technologii, w tym sztucznej inteligencji, wizji komputerowej, fuzji czujników, optyki i automatyzacji, aby sprostać złożonym wyzwaniom związanym z bezpieczeństwem narodowym. Firma została założona w 2017 roku, jej siedziba znajduje się w południowej Kalifornii, ale Londyn pełni rolę centrum firmy w Europie, a postęp w ciągu pierwszych sześciu lat działalności przyniósł sukces w postaci współpracy z brytyjskim Ministerstwem Obrony, brytyjskim Ministerstwem Spraw Wewnętrznych i NATO.

Użytkownicy końcowi: do tej pory Departament Obrony USA, Departament Bezpieczeństwa Wewnętrznego USA, Ministerstwo Obrony Wielkiej Brytanii, Ministerstwo Spraw Wewnętrznych Wielkiej Brytanii, Ministerstwo Obrony Australii, Siły Zbrojne Ukrainy. Współpracujemy z władzami wojskowymi lub cywilnymi odpowiedzialnymi za bezpieczeństwo granic lub infrastruktury krytycznej oraz powiązanymi organizacjami.

**By Light Professional IT Services LLC**
8484 Westpark Drive, Ste 600, McLean, VA 22102
Robert Donahue, Chief Executive Officer
Tim Grattan, Senior Vice President of Cyberspace Operations
Baman Rusby, Vice President of International Programs

<https://bylight.com>

By Light jest wiodącym dostawcą usług dla rządu USA, dostarczającym kompleksowe rozwiązania w zakresie inżynierii sprzętu i oprogramowania dla sektorów obronnego, cywilnego i biznesowego. Nasz zespół może pochwalić się bogatą wiedzą specjalistyczną i wykorzystuje najnowsze technologie, aby zapewnić niezbędne wsparcie w obszarach operacyjnych naziemnych, powietrznych, kosmicznych i cybernetycznych. Nasze mocne strony to obszary takie jak komunikacja, tworzenie oprogramowania DevSecOps, usługi w chmurze i usługi zarządzane oraz uczenie maszynowe/sztuczna inteligencja. Możliwości te, w połączeniu z naszą dogłębną wiedzą na temat operacji wojskowych, umożliwiają nam edukację, szkolenia i ćwiczenia, a także pozwalają nam tworzyć wysokiej jakości szkolenia i skomplikowane scenariusze z wykorzystaniem kombinacji trybów na żywo, wirtualnych, konstruktywnych i gier. Nasze najwyższej klasy rozwiązania pozwalają personelowi wojskowemu i liderom osiągnąć doskonałe wyniki na współczesnych platformach w różnych kontekstach operacyjnych. Biorąc pod uwagę naszą biegłość w poruszaniu się po złożonych ekosystemach IT, jesteśmy głównym dostawcą bezpiecznych i wydajnych rozwiązań 5G, światłowodów i sieci. By Light ma zaszczyt udostępnić tę ofertę naszym partnerom.

Użytkownicy końcowi: Ministerstwa: Obrony, Telekomunikacji, Transportu, Finansów, Zarządzania Cyfrowego; Dowództwa i służby wojskowe: armia, siły powietrzne, marynarka wojenna; Sektor prywatny: usługi finansowe, edukacja, telekomunikacja i sieć bezprzewodowa, opieka zdrowotna.

**Daisy Data Displays, Inc**
5031 Richard Lane, Suite 103, Mechanicsburg, PA 17370
Gregory Dubin, Executive Vice President of Strategy

<https://www.daisydata.com>

Projektujemy i produkujemy wzmocnione komputery, wyświetlacze i interfejsy HMI zaprojektowane specjalnie do zastosowań wojskowych, lotniczych i przemysłowych. Przez ponad 40 lat wspieramy wojska USA i NATO i mamy obecnie rozmieszczone tysiące jednostek.

Użytkownicy końcowi: Daisy współpracuje bezpośrednio z wojskowymi użytkownikami końcowymi, a także wykonawcami kategorii Tier 1 i producentami oryginalnego wyposażenia. Posiadamy modele przeznaczone do pojazdów lądowych, statków, mobilnych sterowni, obrony przeciwrakietowej, walki elektronicznej i lotnictwa.

**EWR Radar Systems**
336 Leffingwell Avenue, St. Louis, MO
Rebecca Williams, Vice President of Operations

[www.ewradar.com](http://www.ewradar.com)

EWR Radar Systems, Inc. jest liderem w branży przenośnych/taktycznych systemów radarów pogodowych od 1982 roku. Doświadczenie EWR w opracowywaniu przenośnych systemów radarowych do użytku w taktycznych zastosowaniach wojskowych, w połączeniu z zaangażowaniem firmy w rozwój technologii radarów pogodowych z najnowocześniejszymi produktami i usługami sprawiły, że EWR stał się złotym standardem w radarach pogodowych. Siedziba EWR znajduje się w Saint Louis w stanie Missouri w USA i dostarcza produkty i usługi szerokiemu gronu klientów, takim jak liczne oddziały Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych, państwa członkowskie NATO, międzynarodowe siły zbrojne, agencje meteorologiczne, przedsiębiorstwa użyteczności publicznej, koncerny naftowe, gminy, służby ratownicze i wiele innych.

EWR oferuje wiele różnych produktów i usług zaprojektowanych specjalnie w celu spełnienia unikalnych wymagań użytkownika końcowego w zakresie wydajności i specyfikacji technicznych. Systemy EWR łączą najnowocześniejsze przetworniki półprzewodnikowe, technologię kompresji impulsów i impulsów hybrydowych z innowacyjną konstrukcją, aby zapewnić bezpieczeństwo, dokładność i niezawodność. Sprawdzone w praktyce, kompletne rozwiązania radarów pogodowych firmy EWR pod klucz zostały zaprojektowane tak, aby zminimalizować względny ślad i wpływ podobnej technologii na środowisko. Wszystkie produkty oferowane przez EWR to produkty dostępne na rynku komercyjnym (COTS); jednakże EWR ma możliwość dostrojenia radarów pogodowych w celu spełnienia specyficznych potrzeb użytkownika końcowego i zastosowania.

**Fargo Jet Center**
3802 20 St N, Fargo, North Dakota, 58102
Darren Hall, Vice President of Business Development
James Sweeney, President

<https://www.fargojet.com>

Fargo Jet Center (FJC) z siedzibą w Fargo, Dakota Północna, USA (KFAR), dział sprzedaży samolotów Exclusive Aircraft Sales oraz spółka zależna Premier Jet Center (PJC) z siedzibą w Minneapolis, Minnesota, USA (KFCM) uchodzą za liderów w świadczeniu usług lotniczych i znajdują się w czołówce firm świadczących usługi lotnicze na świecie. W ciągu ostatnich 28 lat dział konserwacji i awioniki Fargo Jet Center dostarczył ponad 130 samolotów do zadań specjalnych z modyfikacjami, począwszy od podstawowych, niewyspecjalizowanych lotniczych systemów medycznych i samolotów zasiewających chmury, po szeroko zakrojone modyfikacje naukowo-badawcze dotyczące atmosfery, integracje systemów sprzętu rozpoznawczego i w pełni dedykowany lotniczy samolot medyczny. Ponadto Exclusive Aircraft Sales jest akredytowanym sprzedawcą samolotów w ramach Międzynarodowego Stowarzyszenia Dealerów Samolotów (IADA).

Użytkownicy końcowi: operatorzy powietrznego pogotowia ratunkowego, operacje misji specjalnych Sił Powietrznych.

**High Impact Technology**
PO Box 7746, Salem, Oregon 97303
Russ Monk, Director of Operations
Tom Ohnstad

<https://hit-usa.com>

Firma High Impact Technology, LLC wynalazła technologie ochrony pojazdów, budynków i infrastruktury krytycznej. Nasz model biznesowy to program transferu technologii, który zapewnia sprowadzanie sprzętu, szkoleń i specjalnych materiałów do kraju oraz pomaga w produkcji gotowych systemów ochronnych w kraju. Model ten wzbogaca lokalną gospodarkę dzięki sprawdzonym systemom ochrony, które są wdrażane od 19 lat w amerykańskim Departamencie Obrony i eksportowane do 12 krajów.

Użytkownicy końcowi: Przemysł obronny i usługi użyteczności publicznej oraz krajowe roboty publiczne.

**Industrial Metals International Limited**
2065 5th Ave, Ronkonkoma NY  11779
Matthew Reagan, President

<https://indmetal.com>

Industrial Metals International Limited (IML) jest dystrybutorem pełnego asortymentu stali. Specjalizujemy się w dostawach surowców lotniczych, w tym tytanu, aluminium, stali stopowej, stali nierdzewnej, niklu, brązu i tworzyw sztucznych. Nasz obszerny asortyment prętów, blach, rur, drutu, pierścieni, profili i odkuwek pozwala nam oferować materiały bez minimalnych opłat za zamówienie w przypadku magazynowanych artykułów. Dzięki scentralizowanej lokalizacji w pobliżu międzynarodowego lotniska im. Johna F. Kennedy'ego w Nowym Jorku, IML jest w stanie wysłać zamówienie w ciągu zaledwie trzech godzin.

IML istnieje, aby zapewnić światu dostęp do surowców produkowanych w USA, z szybkimi dostawami i atrakcyjnymi cenami. Dostarczamy produkty z największych hut świata dla przemysłu lotniczego i kosmicznego na całym świecie.

Użytkownicy końcowi: Firmy zajmujące się obróbką lotniczą.

**Integrated Surveillance and Defense (ISD)**
25999 Canyon Creek Rd, Ste F, Wilsonville, OR 97070
Blaise Dagilaitis, President
Brent Illingworth, Principal Engineer

<http://www.isr-def.com>

Integrated Surveillance and Defense (ISD) to firma z siedzibą w USA, która specjalizuje się w integracji i instalacji systemów wywiadu, obserwacji i rozpoznania (ISR) w powietrzu i na lądzie na potrzeby obronności, egzekwowania prawa oraz zastosowań poszukiwawczo-ratowniczych. Integrujemy systemy ISR, takie jak czujniki EO/IR, radary, sprzęt komunikacyjny i łącza danych w helikopterach i stałopłatach w naszym hangarze lub u klienta w dowolnym miejscu na świecie.

Użytkownicy końcowi: Siły Powietrzne, okręty marynarki wojennej i morskie samoloty patrolowe, helikoptery i operatorzy stałopłatów mogą wymagać zdolności ISD do misji ISR.

**LSI**
2000 Duke St, Suite 300, Alexandria, VA 22314
Matt Collins, Chief Operations Officer
<https://logistics-sys.com>

Logistics Systems Incorporated (LSI) to mała firma będąca własnością niepełnosprawnych weteranów (SDVOSB) oraz przedstawiciele mniejszości, z ponad 21-letnim zróżnicowanym doświadczeniem w IT i logistyce (CONUS/OCONUS – Irak, Kuwejt, Afganistan (LOGCAP ARCENT/Dowództwo ds. Zrównoważonego Rozwoju Armii) i Afganistan (wsparcie 401 ASFB) Kuwejt (ARCENT G8). LSI wspiera standard doskonałości, dostarczając pełen zakres usług wsparcia technicznego i operacyjnego IT, korzystając z ogólnokorporacyjnego, uznanego w branży podejścia do zarządzania projektami (PMBOK). Aktywnie inwestujemy w ludzi, procesy i narzędzia, aby ulepszać i rozwijać naszą ofertę, zgodnie z naszą niezależną, zewnętrzną oceną, certyfikatem CMMI-SVC ML3, ISO 9001:2015, 27001:2013, 20000-1:2018 oraz modelem dojrzałości cyberbezpieczeństwa ( CMMC) Certyfikaty poziomu 1.

Nasza firma zapewniła wsparcie w zakresie zarządzania programami, administracji, logistyki i IT dla takich agencji jak Departament Bezpieczeństwa Wewnętrznego Stanów Zjednoczonych, Federalna Agencja Zarządzania Kryzysowego (FEMA), Dowództwo Armii Stanów Zjednoczonych, Dowództwo Rozwoju Zdolności Bojowych (CCDC), Centrum Danych i Analiz ( DAC), Dowództwo Materiałowe Armii USA, Rezerwy Armii USA, Armia Globalnego Systemu Wsparcia Bojowego (GCSS-Army), Dowództwo Zrównoważonego Rozwoju Armii USA, Agencja Logistyki Obronnej (DLA) Biuro Standardów Danych Przedsiębiorstw (DEDSO), Służby Bezpieczeństwa Obrony, Departament USA Zdrowia i Opieki Społecznej, Departament Sprawiedliwości Stanów Zjednoczonych, Biuro ds. Prywatności i Wolności Obywatelskich (OPCL) oraz Biuro Generalnego Inspektora (OIG), Departament Stanu USA, Komisja Regulacji Jądrowej oraz Biuro Informacji i Technologii Stanów Zjednoczonych ds. Ceł i Ochrony Granic (OIT) , Biuro Dyrektora ds. Technologii (CTO).

Użytkownicy końcowi: Departament Obrony (Armia i Marynarka Wojenna) i agencje federalne (Departament Bezpieczeństwa Wewnętrznego, Urząd Imigracyjny, Służba Graniczna i Celna)

**PRG Defense**
19775 Belmont Executive Plaza, Ste 525, Ashburn, VA 20147
Frank Frysiek, Chief Executive Officer
Cliff Byrd, Chief Operations Officer

<https://PRGDefense.com>

PRG Defence to firma z dwudziestoletnim doświadczeniem w sektorze zbrojeniowym, świadcząca niezliczoną ilość usług w zakresie bezpieczeństwa granic, CBRNE i innych powiązanych usług szkoleniowych i wsparcia na skalę globalną, głównie w imieniu Departamentów Obrony i Stanu. Produkujemy również własne systemy noktowizyjne i termowizyjne, obejmujące lunety, lornetki (NVG), dedykowane lunety NV i termowizyjne oraz urządzenia przypinane, a także lasery celownicze do zastosowań wojskowych i organów ścigania. Reprezentujemy wielu amerykańskich i międzynarodowych producentów, takich jak Safran, Optics 1, TeledyneFLIR, 4DT Taktyczne, Geissele, B&T i Trijicon.

Użytkownicy końcowi: wojsko i organy ścigania

**PTS Expeditionary Communications**
1318 Putnam Drive, Huntsville, Alabama 35816
Keith Hudson, Vice President of Sales
Shane Lake, Director of Strategic Initiatives

<http://www.pts-inc.com>

PTS opracowuje stacje dokujące zasilania (PSDS) kompatybilne z taktycznymi systemami radiowymi SINCGARS, Harris i Raytheon, a także inne produkty komunikacyjne, aby zapewnić żołnierzom łatwe i niezawodne zasoby.

Użytkownicy końcowi: armia, siły powietrzne, inne służby wojskowe.

**Resecurity, Inc**
445 S. Figueroa St, Los Angeles, CO 90071
Peter Mills, Vice President of Strategic Initiatives

<https://www.resecurity.com>

Resecurity to firma zajmująca się bezpieczeństwem cybernetycznym, która dostarcza ujednoliconą platformę do ochrony punktów końcowych, zarządzania ryzykiem i analizy zagrożeń cybernetycznych. Znane z dostarczania najlepszych w swojej klasie rozwiązań wywiadowczych opartych na danych, usługi i platformy Resecurity koncentrują się na wczesnym ostrzeganiu i identyfikacji naruszeń danych oraz kompleksowej ochronie przed zagrożeniami cyberbezpieczeństwa. Założona w 2016 roku, firma została uznana na całym świecie za jedną z najbardziej innowacyjnych firm zajmujących się cyberbezpieczeństwem, której wyłączną misją jest umożliwienie organizacjom zwalczania zagrożeń cybernetycznych niezależnie od ich stopnia zaawansowania. Niedawno firma Resecurity została uznana przez magazyn Inc. za jedną z 10 najszybciej rozwijających się prywatnych firm zajmujących się cyberbezpieczeństwem w Los Angeles w Kalifornii. Oficjalny członek i złoty sponsor InfraGard National Members Alliance (INMA), AFCEA, NDIA, SIA, FS-ISAC i Amerykańskiej Izby Handlowej w Arabii Saudyjskiej (AmChamKSA), Singapurze (AmChamSG), Korei (AmChamKorea), Meksyku ( AmChamMX) i Zjednoczone Emiraty Arabskie (AmChamDubai).

Użytkownicy końcowi: rząd, wojsko, sektory krytyczne

**Sealing Technologies**
6750 Alexander Bell Dr. STE 200, Columbia, MD 21046
Wade Saunders, International Sales Account Manager
Dave Shortt, Director of Sales & Business Development

<https://www.sealingtech.com>

SealingTech to firma należąca do weteranów, która dostarcza innowacyjne rozwiązania w zakresie cyberbezpieczeństwa, które modernizują, chronią i chronią sieci i systemy rządu federalnego i przemysłu prywatnego. Dzięki rozległemu doświadczeniu i wiedzy w zakresie cyberprzestrzeni SealingTech oferuje najnowocześniejszy sprzęt, usługi badawcze, inżynieryjne i integracyjne, które wspierają Stany Zjednoczone i ich sojuszników. Stosujemy podejście zorientowane na wyniki i konsultacyjne, aby pomóc naszym klientom skutecznie i bezpiecznie osiągnąć cele w zakresie cyberbezpieczeństwa i obrony. Rozumiemy, jak ważne jest wyprzedzanie stale zmieniającego się krajobrazu zagrożeń cyberbezpieczeństwa i angażujemy się w zapewnienie bezpieczeństwa danych i systemów naszych klientów.

Użytkownicy końcowi: Departament Obrony USA – armia, marynarka wojenna, piechota morska, USCYBERCOM: Sektor obronny, Departament Bezpieczeństwa Wewnętrznego USA

**Silvus Technologies**
10990 Wilshire Blvd, Ste 1500, Los Angeles CA 90024
Gaz Watkins, International Sales Team Coordinator
George Sutherland

<https://www.silvustechnologies.com>

Silvus redefiniuje szerokopasmową łączność bezprzewodową dla zastosowań o znaczeniu krytycznym. Projektujemy i rozwijamy zaawansowane radia MANET, systemy sieci mesh oraz możliwości, które wyznaczają nowy standard szybkiej transmisji danych w każdym środowisku operacyjnym.

Użytkownicy końcowi: wojsko, organy ścigania, systemy bezzałogowe, wywiad, obserwacja i rozpoznanie (ISR) z powietrza, nadawcy, służby morskie.

**Spectrum Aeromed**
1815 23rd Ave N, Fargo, ND 58102
Chase McCown, President
Thomas Redder, Vice President of International Sales

<https://spectrum-aeromed.com>

Spectrum Aeromed od ponad 30 lat dostarcza kompletne rozwiązania w zakresie ambulansu powietrznego globalnym partnerom, zarówno dla projektów rządowych, jak i sektora prywatnego. Nasz zespół ekspertów dostarcza ekonomiczny, najnowocześniejszy sprzęt znany z wyjątkowej jakości i innowacyjności. Choć skupiamy się głównie na platformach lotniczych, działamy także na morzu i lądzie. Posiadamy certyfikaty dla ponad 70 różnych samolotów, obsługując różnorodną grupę klientów, w tym statki powietrzne głów państwa, siły operacyjne i operatorów małych firm.

Nasze specjalizacje:
- Ewakuacja medyczna pacjentów w stanie krytycznym
- Dedykowane wnętrza medyczne
- Paletyzowane rozwiązania do ewakuacji medycznej
- Systemy modułowe szybkiej wymiany
- Układacze pacjentów
- Ładowarki pacjentów
- Pomocniczy sprzęt medyczny i akcesoria

**Terran Orbital**
6800 Broken Sound Parkway NW, Suite 200, Boca Raton, FL 33487
David Harrower, VP of Business Development
Fabio Nichele, CEO of Tyvak International Division

<https://terranorbital.com>

Terran Orbital Corporation jest wiodącym producentem produktów satelitarnych obsługujących głównie przemysł lotniczy i obronny. Terran Orbital zapewnia kompleksowe rozwiązania satelitarne, łącząc projektowanie satelitów, produkcję, planowanie wystrzelenia, operacje misji i wsparcie na orbicie, aby zaspokoić potrzeby najbardziej wymagających klientów wojskowych, cywilnych i komercyjnych.

Użytkownicy końcowi: Rząd Stanów Zjednoczonych – społeczności zajmujące się obroną i technologią Intel

**Thayermahan**
120B Leonard Drive, Groton, CT 06340
Mike Varney, Director of International Programs

<https://www.thayermahan.com>

ThayerMahan gromadzi dane na oceanach aby dostarczać wiedzę, zapewnić przewagę i wartość naszym klientom. Nasi klienci korzystają z systemów ThayerMahan w celu rozszerzenia zasięgu nadzoru, poprawy świadomości i zmniejszenia kosztów w porównaniu z tradycyjnymi urządzeniami monitorującymi. Łącząc niezrównane doświadczenie z szybkimi innowacjami, zakłócamy konwencjonalne modele świadomości i nadzoru w obszarach morskich, aby zapewnić wartość w sektorach komercyjnym i obronnym.

Użytkownicy końcowi: Rząd USA – marynarki wojenne i powiązane organizacje.

**The Marvin Group**
261 W. Beach Avenue, Inglewood, California 90302
Jonathan S Ross, Director of Strategy and Market Intelligence
Howard Gussman, Chairman & Chief Executive Officer

<https://marvingroup.com>

Marvin Engineering Co. (NAICS 336413) jest flagową jednostką biznesową The Marvin Group i specjalizuje się w produkcji i projektowaniu systemów przewozu/zwalniania magazynów lotniczych oraz wyposażenia pomocniczego, a także innych produktów lotniczych i kosmicznych (NAICS 336419, 336999) . Spółki siostrzane w ramach Grupy Marvin to Marvin Test Solutions (NAICS 334515, 336413), która projektuje i produkuje zautomatyzowany sprzęt testowy, obejmujący wszystkie poziomy konserwacji podczas testów uzbrojenia; oraz Marvin Land Systems (NAICS 336992), producent oryginalnego sprzętu (OEM) specjalnie zaprojektowanych pomocniczych jednostek zasilania (APU), jednostek kontroli środowiska (ECU), wentylatorów chłodzących i innych powiązanych podsystemów do zastosowań wojskowych na platformach lądowych i morskich.

Marvin Engineering Co. jest laureatem prestiżowej nagrody Nunn-Perry za rok 2019 od Departamentu Obrony Stanów Zjednoczonych za doskonałe wyniki w Programie Mentor-Protégé zarządzanym przez Biuro Programów dla Małych Przedsiębiorstw, wraz z partnerem Lockheed Martin Aeronautics, w ramach wsparcia programu F-35.

Użytkownicy końcowi: Departament Obrony Stanów Zjednoczonych i siły zbrojne, NATO i inne sojusznicze siły zbrojne, a także siły zbrojne zaprzyjaźnionych krajów partnerskich.

**Trillium Engineering**
420 Industrial St, Hood River, OR 97031
Matthew Carreon, Vice President

<https://www.trilliumeng.com>

Trillium Engineering specjalizuje się w projektowaniu i produkcji systemów obrazowania z uchwytem przegubowym dla załogowych i bezzałogowych statków powietrznych.

Użytkownicy końcowi: Ministerstwo Obrony: armia, marynarka wojenna, siły powietrzne, piechota morska, straż przybrzeżna; Sektor komercyjny: spółki naftowe
 i kolejowe; producenci bezzałogowych statków powietrznych.

**U.S. Cargo Systems**
500 Gateway Drive, Goldsboro, NC 27534
Stone Hazlett, Business Development Manager
Ryan Smith, Director of Aircraft Services

<https://www.uscargosystems.com>

U.S. Cargo Systems od ponad 40 lat dostarcza wiodące rozwiązania w zakresie przeładunku ładunków komercyjnych i wojskowych oraz dostaw lotniczych dla stałopłatów i platform helikopterowych. Firma U.S. Cargo Systems słynie z projektowania spełniającego najbardziej rygorystyczne wymagania, dzięki czemu nasze produkty mogą działać w najtrudniejszych warunkach, a nasze możliwości obejmują projektowanie oraz certyfikację prostych i złożonych produktów o krytycznym znaczeniu dla lotu.

Użytkownicy końcowi: Polskie i Rumuńskie Siły Powietrzne; operatorzy i przewoźnicy cargo.