

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
ACÚSTICA Y TELECOMUNICACIONES, S.L. (ACUSTTEL)	www.acusttel.com	INŻYNIERIA	<p>ACUSTTEL jest firmą inżynierską działającą od 13 lat, która specjalizuje się w dziedzinie hałasu i wibracji, wprowadzając normy europejskie regulujące te dwie sfery. Obecnie dysponuje personelem składającym się z ponad dwudziestu inżynierów, świadczących usługi doradcze i inżynierskie w zakresie akustyki w projektach transportowych, budynkach publicznych i w planowaniu urbanistycznym. W Hiszpanii firma ta może się pochwalić dużym doświadczeniem, zarówno w projektach transportowych, realizowanych przy współpracy z Ministerstwem Rozwoju i Administracją Struktury Kolejowej (ADIF), jak i w planowaniu urbanistycznym w dużych miastach.</p> <p>ACUSTELL może sporządzić analizę wpływu na otoczenie planowanej autostrady/linii kolejowej/lotniska lub przygotować raport dotyczący obiektów już istniejących oraz mapy strategiczne hałasu w aglomeracjach miejskich (identyfikują one hałas związany z rozrywką, przemysłem, transportem, etc.) W projektach budowlanych tworzą opracowania dotyczące sposobu użycia materiałów tak, aby uniknąć hałasu i wibracji.</p>	<p>Jako członek Hiszpańskiego Towarzystwa Akustyki byli w kontakcie z Polskim Towarzystwem Akustycznym. Analiza danych polskiego rynku doprowadziła ich do konkluzji, że jest to rynek atrakcyjny dla ich usług. W związku z tym, poszukują lokalnego wspólnika, z którym mogliby się rozwijać na tym rynku.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Małe firmy inżynierskie zajmujące się akustyką (3-4 pracowników), którym oprócz szkolenia, firma oferuje swój know-how w dużych projektach miejskich, w projektach związanych z lotniskami i budynkami użyteczności publicznej. • Firmy ogólnoinżynierskie z sektora infrastruktury, posiadające kontakty z administracją publiczną, realizujące projekty w zakresie inżynierii lądowej, zainteresowane stworzeniem jednostki akustycznej w ramach swojej działalności.
ACXT (IDOM, S.A.)	www.acxt.net	ARCHITEKTURA	<p>ACXT to zespół architektów IDOM, złożony z ponad 200 osób. Jest to jedno z największych biur architektonicznych na świecie. Pod względem obrotów zajmuje w Hiszpanii pierwsze miejsce.</p> <p>Dziedziny, którymi zajmuje się dział architektury i budownictwa mieszkaniowego w IDOM to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Architektura koncepcyjna, gdzie ACXT jest autorem pomysłów. • Masterplanning terytoriów, krajobrazu oraz projekty miejskie. <p>Dział rozwoju architektury i inżynierii zajmuje się dziedzinami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inżynieria budowlana i rozwój projektu - w przypadku, gdy koncepcja projektu pochodzi od innego architekta, a oni ją rozwijają. • Project Management, gdzie kontrolują cenę, terminy i jakość. 	<p>ACXT poszukuje potencjalnego partnera lokalnego w celu rozwijania projektów zaawansowanych technologicznie. Jak na razie, jedynym doświadczeniem ACXT w Polsce były dwie oferty w przetargach: pierwszy projekt dotyczył Muzeum II Wojny Światowej w Gdańsku, drugi - to projekt urbanizacji okolic boiska do piłki nożnej w Warszawie (w obu przypadkach bez partnerów lokalnych).</p> <p>Główne atuty ACXT:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Innowacja i kreatywność • Referencje • Zdolność realizacji projektów 	<ul style="list-style-type: none"> • Małe lokalne studia architektoniczne, pragnące się rozwijać i zainteresowane współpracą. • Studia architektoniczne, dla których mogliby realizować projekty związane z inżynierią budowlaną na podstawie szkiców dostarczanych przez studio. • Duże firmy inżynierskie, realizujące zaawansowane technologicznie projekty. • Małe firmy inżynierskie, dla których mogliby realizować projekty.
AYESA (ALIA WORLDWIDE, S.L.)	www.ayesa.es	INŻYNIERIA	<p>AYESA oferuje szeroki wachlarz usług, począwszy od zarządzania terenem i zasobami, poprzez fazę prac koncepcyjnych, projektowych, budowę i instalację, aż po eksploatację i utrzymanie. Działa w sektorze infrastruktury, zakładów przemysłowych, wytwarzania energii, ochrony środowiska, budowy infrastrukturalnej i budownictwa. W przeszłości firma zajmowała się branżą wodociągów i infrastruktury, ale rozszerzyła działalność na sektor technologiczny i przemysłowy.</p>	<p>W Polsce posiadają od 5 lat biuro, w którym obecnie pracuje 60 osób. Wyspecjalizowali się w projektach związanych z wodociągami, kanalizacją i autostradami. Chcieliby wejść do innych sektorów, takich jak energia odnawialna, elektryfikacja, kolej oraz projekty przemysłowe.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Deweloperzy i firmy budowlane z branży energii odnawialnej (przede wszystkim energia słoneczna i wiatrowa). • Firmy budowlane z branży energii konwencjonalnej i wysokiego napięcia, elektryfikacji sieci kolejowych i systemów kontroli • Firmy inżynierskie, dla których ich oferta mogłaby być uzupełnieniem oferowanych usług. • Firmy inżynierskie, które wdrażają systemy zdalnego sterowania w sieciach wodnych (do kontroli systemów wodociągowych).



Ministerstwo Gospodarki



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCIJ ZAGRANICZNYCH S.A.



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA



EMBAJADA DE ESPAÑA
OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL
VARSOVIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
ICEX

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
CAVEAT ABOGADOS, S.L.P.	www.caveat.es	USŁUGI PRAWNE	CAVEAT ABOGADOS jest kancelarią prawną specjalizującą się w prawie handlowym i prawie spółek oraz handlu międzynarodowym i ekspansji firm. Współpracują z izbami handlowymi, jednostkami publicznymi i prywatnymi oraz organizacjami pracodawców.	<p>W Polsce świadczą usługi doradcze na rzecz firm hiszpańskich, chcących otworzyć tu swoje filie. Od trzech lat mają podpisaną umowę współpracy z małą kancelarią z Wrocławia. Sporadycznie współpracują z kancelariami warszawskimi.</p> <p>Poszukują bardziej intensywnej współpracy z firmami nie tylko z Warszawy, ale również z innych polskich miast, aby móc oferować swoim hiszpańskim klientom usługi na miejscu - w miastach, w których chcieliby oni się osiedlić. Ich klientami są średnie firmy hiszpańskie, zainteresowane bezpośrednio rynkiem polskim, lub też Polską jako platformą wejścia do Europy Wschodniej. Od niedawna świadczą usługi na rzecz firm polskich, zainteresowanych rynkiem hiszpańskim.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Kancelarie prawne. • Firmy doradcze. • Biura audytowe. <p>Caveat Abogados zainteresowana jest współpracą nie tylko z firmami z Warszawy, lecz również z innych miast powyżej 500.000 mieszkańców. Jeśli będą to firmy warszawskie, ważne jest, aby miały biura lub spółników w innych miastach.</p>
CYES CONSTRUCCIONES, S.A.	www.cyes.es	BUDOWNICTWO	Firma CYES CONSTRUCCIONES powstała 30 lat temu. Jest to firma budowlana, specjalizująca się w budownictwie portowym. Od momentu jej założenia nastąpił rozwój w kierunku zarządzania infrastrukturą. Obecnie firma działa w sektorach: ochrony środowiska (zrealizowali projekt budowy największego w regionie Walencji zakładu utylizacji miejskich odpadów stałych), kanalizacji, autostrad, tramwajów i ogólnie budownictwa infrastrukturalnego. Posiadają biura w Bułgarii, Rumunii, Maroku, Chile i Arabii Saudyjskiej.	<p>Zainteresowani są realizacją robót i projektów morskich oraz zakładów utylizacji odpadów miejskich stałych.</p> <p>Firma CYES specjalizuje się w systemach budownictwa morskiego. Jest jednym z trzech głównych przedsiębiorstw hiszpańskich z tej branży. Posiada międzynarodową listę referencji, z projektami zrealizowanymi w Arabii Saudyjskiej, Chile, Maroku, etc. Firma ma doświadczenie w przetargach morskich.</p> <p>Mają udziały w firmie inżynierskiej, specjalizującej się w strefach portowych, dlatego mogliby brać udział w przetargach na projekt i wykonanie.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lokalne firmy budowlane o podobnym rozmiarze, zainteresowane udziałem na zasadzie joint venture w przetargach na projekty i roboty morskie oraz zakłady utylizacji miejskich odpadów stałych.



Ministerstwo Gospodarki



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCIJ ZAGRANICZNYCH S.A.



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA



EMBAJADA DE ESPAÑA
OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL
VARSOVIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
ICEX

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
ELECTREN, S.A	www.electren.es	KOLEJ	<p>ELECTRÉN należy do GRUPO VÍAS, będącej częścią GRUPO DRAGADOS. Zajmuje się inżynierią, montażem oraz utrzymaniem linii napowietrznych, podstacji trakcji oraz strukturami do rozdziału i dystrybucji energii elektrycznej dla kolei (linie, podstacje, oświetlenie, etc. dla kolei i tramwajów).</p> <p>Firma uczestniczyła w realizacji czołowych projektów elektryfikacyjnych dla kolei dużych prędkości, kolei konwencjonalnych i miejskich w Hiszpanii. Ostatnio rozpoczęła ekspansję we Francji oraz w innych krajach Europy i Afryki północnej.</p>	Firma jest obecna na polskim rynku od dwóch lat, zatrudnia w biurze 4 osoby. Jest w trakcie homologacji nowego typu przewodów trakcyjnych sztywnych w tunelu próbnym w okolicach Warszawy (zainstalowanych między innymi w metrze madryckim).	<ul style="list-style-type: none"> Firmy budowlane o zasięgu regionalnym, realizujące nieduże projekty renowacji i napraw linii kolejowych. Firmy realizujące projekty naprawy linii tramwajowych.
FELGUERA CONSTRUCCIONES MECÁNICAS, S.A.	www.durofelguera.com	PRECYZYJNA OBRÓBKA MECHANICZNA	<p>FELGUERA to centrum obróbki mechanicznej, produkujące: kotły do centrali gazowo-parowych (HRSG), wieże i komponenty do aerogeneratorów, elementy do turbin hydraulicznych, specjalistyczne wyposażenie do dużych laboratoriów i centrów badawczych o wysokim stopniu precyzji, maszyny do wiercenia tuneli i urządzenia pomocnicze oraz elementy turbin hydraulicznych.</p> <p>Wykonuje prace w oparciu o projekt i plany zleconodawcy.</p>	<p>W Polsce poszukuje partnera technologicznego do wspólnego występowania w przetargach w branży energetycznej (energia wiatrowa, wodna, termiczna, nuklearna) i kolejowej.</p> <p>Największym atutem dla partnera polskiego jest jej zdolność produkcyjna skomplikowanych elementów inżynierskich do 14 m średnicy, 5 m wysokości o wadze do 6 t</p>	<ul style="list-style-type: none"> Duże biura inżynierskie realizujące projekty EPC
FERROBÉRICA, S.L.	www.ferroberica.com	MATERIAŁY BUDOWLANE	<p>FERROBÉRICA jest firmą z ponad pięćdziesięcioletnim doświadczeniem w produkcji struktur stalowych dla żelbetu, wykorzystywanych w dużej infrastrukturze, od przetwarzania surowca aż po montaż.</p> <p>Swój rozwój oparła na rozwoju technologii procesu produkcji, wprowadzając robotykę do produkcji zbrojeń, rozwijając własne wyspecjalizowane maszyny, zarówno hardware jak i software. Głównymi zaletami firmy są: znaczne podniesienie bezpieczeństwa robót na budowie, szybkość wykonania oraz oszczędność materiału i miejsca składowania.</p> <p>W 2007 postawiono na ekspansję firmy, wykorzystując B+R, jako że są pierwszą firmą projektującą roboty dla stali. Obecni są we Francji, Szwajcarii, Algierii i Chile. Niedawno otworzyli zakład w Radzyminie, 25 km od Warszawy.</p>	<p>Otwarcie zakładu w Polsce związane jest z zatrudnieniem firmy Ferroberica przez UTE jako podwykonawcy przy budowie 2 linii metra w Warszawie.</p> <p>Obecnie ich zdolność produkcyjna to 5.000 ton miesięcznie. Spodziewane jest podniesienie zdolności produkcyjnej do 10.000 ton miesięcznie.</p> <p>Ponieważ otwarty został zakład w Polsce, celem firmy jest rozwój biznesowy w tym kraju poprzez kontakt z potencjalnymi współpracownikami - głównie w zakresie infrastruktury w budownictwie inżynierskim. Zainteresowani są również dużymi pracami budowlanymi.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Firmy budowlane i inżynierskie w zakresie budownictwa inżynierskiego, biorące udział w dużych przetargach w charakterze podwykonawcy. Ferroberica proponuje ofertę technologiczną z nowymi rozwiązaniami konstrukcyjnymi, w związku z czym firmy powinny współpracować także przy tworzeniu projektu.



Ministerstwo Gospodarki



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCIJ ZAGRANICZNYCH S.A.



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA



EMBAYADA DE ESPAÑA
OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL
VARSOVIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
ICEX

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
GINPROSA INGENIERIA, S.L.	www.ginprosa.com	INŻYNIERIA	<p>GINPROSA jest firmą powstałą w 1990 r., zajmującą się inżynierią lądową. Obecnie zatrudnia 120 osób i realizuje raporty oraz analizy wstępne i projektowe dotyczące kontroli jakości, wsparcia technicznego i dozoru w sektorach autostrad, metra, szybkiej kolei i wodociągów.</p> <p>Poza granicami Hiszpanii firma zajmuje się głównie sektorem kolei (przede wszystkim szybkiej) i realizacją tuneli. W Hiszpanii zaprojektowali już ponad 400 km linii szybkiej kolei. Wśród ich kluczowych prac należałoby wyróżnić nowatorskie rozwiązania zastosowane w projekcie wprowadzenia pod ziemię linii M-30 w Madrycie. Wykonują również duże projekty kanalizacyjne, zarówno zaopatrzenia w wodę, jak i jej oczyszczania. Aktualnie realizują projekt wodociągu w tunelu o średnicy 5 m metodą bezwykopową.</p>	<p>Chcieliby rozpocząć działalność w Polsce, łącząc się z lokalnymi firmami, których ofertę mogliby uzupełnić. Hiszpańska firma ze swojej strony wnosiłaby swoje doświadczenie przy projektowaniu i nadzorze budowy infrastruktury transportowej: dróg i autostrad oraz linii kolejowych konwencjonalnych i miejskich (tramwaje i metro) oraz linii szybkiej kolei. Kolejnym atutem hiszpańskiej firmy jest "value engineering": przegląd, nadzór i ulepszanie projektów w celu zaoszczędzenia jak największej części pieniędzy klienta, redukując koszty budowlane. Firma lokalna wnosiłaby znajomość polskiego rynku, byłaby również odpowiedzialna za znalezienie klientów publicznych i/lub prywatnych.</p> <p>Ginprosa jest zainteresowana przede wszystkim dużymi projektami i/lub projektami bardzo skomplikowanymi. Firma nie wyklucza stworzenia joint venture, preferuje jednak współpracę w ramach konsorcjum - w takiej sytuacji istniałaby możliwość wysłania do Polski pracownika, który byłby łącznikiem handlowo-technicznym.</p>	<p>Lokalne firmy inżynierskie komplementarne względem GINPROSA, cieszące się renomą i mające dobre kontakty handlowe na polskim rynku.</p>

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
GLOBAL ENERGY SERVICES SIEMSA, S.A (GES)	www.services-ges.es	ENERGIA ODNAWIALNA	GES specjalizuje się w projektowaniu, instalacji oraz utrzymaniu farm wiatrowych. Firma jest obecna w Polsce od 2005 roku i zatrudnia 84 osoby. Ma na swoim koncie instalację następujących farm wiatrowych: 1. Puck: 22 MW dla PEP: zrealizowany w formule BOP, montaż wykonała firma SARENS; GES obecnie zarządza i utrzymuje. 2. Margonin: 120 MW dla EDPR (HIDROCARBUROS DEL CANTÁBRICO i EDP): wykonanie podstawy i montażu; obecnie zarządza i utrzymuje. 3. Korse: 70 MW dla EDPR: wykonanie podstawy i montażu; obecnie zarządza i utrzymuje. 4. Piecki: 32 MW dla GAMESA: projekt zrealizowany w formule BOP, montaż; obecnie zarządza i utrzymuje. 5. Golitze (w trakcie budowy): 38 MW dla ACCIONA: projekt zrealizowany w formule BOP; montaż; obecnie zarządza i utrzymuje. 6. Zuromin (w trakcie budowy): 30 MW dla GAMESA: projekt zrealizowany w formule BOP; montaż; obecnie zarządza i utrzymuje. 7. Taciewo: 32 MW. 8. Ścieki: 22 MW dla CE Energy: mogliby zrobić montaż w technologii VE	Trzy główne działy GES: - BOP: budowa infrastruktury: fundamenty, platformy, drogi. Zatrudnia 20 osób. Jest w stanie realizować w Polsce BOP niezależnie od technologii, dla dowolnego klienta. - Infrastruktura elektryczna: naciąganie kabli i budowa podstawy z ich strukturą nośną, montażem, podłączeniem oraz uruchomieniem (comissioning). Dział ten obejmuje także inżynierię, wykonując zarówno projekty wstępne jak i budowlane. Montaż generatorów wiatrowych realizowany jest przez personel GES liczący 15 osób. - Obsługa, zarządzanie i utrzymanie wykonywane przez personel GES (44 osoby).	<ul style="list-style-type: none"> Firmy chcące inwestować w projekty związane z energią wiatrową lub potrzebujących doradztwa. Firmy budowlane mogące wykonać podstawy lub fundamenty zbrojone pod wieże o wymiarach (15-20 m. x 15-20 m. i 2,5 m.)
GÓMEZ OVIEDO	www.gomezoviedo.com (tylko po hiszpańsku)	WYNAJEM MASZYN	GÓMEZ OVIEDO jest grupą skupiającą firmy z różnych dziedzin i firmę-matkę GÓMEZ OVIEDO, od 1945 r. zajmującą się wynajmem lekkich maszyn przeznaczonych do budownictwa inżynierskiego, zarówno infrastrukturalnego, jak i do konstrukcji budynków. Są to maszyny do robót ziemnych i wytwarzania energii, zagęszczarki, dźwigi samochodowe, etc.	Chcieliby świadczyć w Polsce usługi w zakresie wynajmu maszyn, otwierając filię przy współpracy z lokalnym wspólnikiem. Ze swojej strony wnieśliby procedury i wiedzę techniczną oraz zainwestowałyby w nowe maszyny, jeśli zaszłaby taka konieczność.	<ul style="list-style-type: none"> Firmy wynajmujące maszyny budowlane, chcące rozszerzyć swoją ofertę Firmy doradcze w zakresie zasobów ludzkich (HR)
GRUPO ALDESA	www.aldesa.es	BUDOWNICTWO	Działalność firmy budowlanej GRUPO ALDESA koncentruje się wokół różnego rodzaju budownictwa inżynierskiego i konstrukcji budynków. Choć budownictwo inżynierskie stanowi nadal główny filar działalności firmy, konstrukcja budynków, głównie niemieszkaniowych, z biegiem lat zyskała coraz większe znaczenie. ALDESA już 5 lat temu postawiła na dywersyfikację działalności budowlanej, inwestując w strategiczne projekty i obsługując sektory koncesji, nieruchomości, energii odnawialnej oraz inżynierii i usług (facility management: zarządzanie, sprzątanie i utrzymanie ruchu w szpitalach, na lotniskach, etc.)	Mają małe przedstawicielstwo w Krakowie - od 2006 do 2009 budowali tam biurowiec, działając w charakterze dewelopera (zatrudniają podwykonawcę). Chcieliby wejść na polski rynek, a trzy sektory, które uważają za najbardziej atrakcyjne to: - Budownictwo (konstrukcja budynków). - Sektor kolejowy. - Energie odnawialne: chcieliby poznać sytuację sektora, a przede wszystkim istniejące bariery związane z przyłączami i gwarancjami. Poszukują wspólnika, który uzupełniłby doświadczenie firmy w celu skonsolidowania ich obecności w Polsce.	<ul style="list-style-type: none"> Lokalne średnie firmy budowlane z doświadczeniem w elektryfikacji linii kolejowych, jako że GRUPO ALDESA specjalizuje się w budowie infrastruktury kolejowej oraz konstrukcji budynków publicznych i prywatnych. Firmy consultingowe z branży energii odnawialnych, przede wszystkim firmy zajmujące się farmami wiatrowymi i badaniami gruntów.

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
GRUPO TRADEBE MEDIOAMBIENTE, S.L.	www.tradebe.com	GOSPODARKA ODPADAMI	TRADEBE jest firmą rodzinną, specjalizującą się w utylizacji niebezpiecznych odpadów przemysłowych. W Hiszpanii posiadają 20 zakładów utylizacji, które osiągają obroty na poziomie ponad 100 milionów €, 10 zakładów w Wielkiej Brytanii zatrudniających 226 osoby i 4 w USA z 440 pracownikami. Mają również mniejsze przedstawicielstwo we Francji, Turcji i Tajlandii. Planują rozwój firmy w Turcji, Brazylii i w Polsce. We wszystkich tych krajach zamierzają otworzyć przedstawicielstwa, gdyż świadczą swoje usługi na miejscu, bez eksportu/importu odpadów.	TRADEBE chce rozpocząć działalność w Polsce, w związku z tym poszukuje zakładów utylizacji odpadów na terenie kraju.	<ul style="list-style-type: none"> Spalarnie niebezpiecznych odpadów. Firmy, które mogłyby przygotowywać odpady do ich późniejszego spalania w cementowniach i otrzymywania z nich energii (fuel-blending, alternatywne otrzymywanie paliwa, SLF – Secondary Liquid Fuel oraz współprzetwarzanie) Firmy zajmujące się odpadami sanitarnymi ze szpitali i klinik, realizujące zarówno odbiór, jak i utylizację tych odpadów. Firmy zajmujące się odbiorem i utylizacją odpadów paliwowych w portach morskich. Firmy zajmujące się recyklingiem rozpuszczalników z przemysłu chemicznego i farmakologicznego w celu późniejszej ponownej sprzedaży tych substancji. Zakłady oczyszczania fizyczno-chemicznego niebezpiecznych płynów przemysłowych: neutralizacja, waporyzacja, etc.
HERA HOLDING, HÁBITAT, ECOLOGÍA Y RESTAURACIÓN AMBIENTAL, S.L.	www.heraholding.com	GOSPODARKA ODPADAMI	HERA HOLDING prowadzi grupie firm zajmujących się tematem usług ochrony środowiska pod kątem zarządzania odpadami miejskimi stałymi (MSW: municipal solid waste): komunalnymi, przemysłowymi (niebezpiecznymi i nie) na wszystkich etapach - od działań logistycznych po zakłady utylizacji odpadów. Firma zaczęła działalność od prowadzenia wysypiska w Vacarisses (Barcelona), rozszerzając ją w kierunku innych sektorów, jak na przykład woda (ługowanie ścieków) czy też otrzymywanie energii z biogazu, przekształcanego w energię elektryczną i paliwo. Jeśli chodzi o odpady przemysłowe, odzyskują rozpuszczalniki z przeterminowanych farb oraz srebro ze zdjęć rentgenowskich. Profil klienta docelowego to sektor publiczny i prywatny. Posiadają również referencje w zakresie odpadów kompostowych - są właścicielami firmy w Niemczech, specjalizującej się w trawieniu anaerobowym (utylizacja cząstek organicznych) oraz zakładu utylizacji odpadów kuchennych.	Ich kow how narodził się z zarządzania własnym wysypiskiem, który jest modelem bazowym firmy dla zarządzania odpadami. Stawiają głównie na system BOT, ale mogliby również startować w przetargach na projekt i budowę, w związku z czym są potencjalnym wspólnikiem technologicznym dla firm budowlanych, mających dział inżynierii. Zwykle naawiają współpracę na zasadzie joint-venture lub konsorcjów dla konkretnych projektów.	<ul style="list-style-type: none"> Firmy budowlane, najlepiej z doświadczeniem w zarządzaniu odpadami, przede wszystkim jednak z doświadczeniem w robotach wykopowych na dużą skalę oraz w hydroizolacji. Firmy inżynierskie zajmujące się wyposażeniem przemysłowym, ze znajomością norm środowiskowych i doświadczeniem w przetargach publicznych.



Ministerstwo Gospodarki



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCIJ ZAGRANICZNYCH S.A.



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA



EMBAJADA DE ESPAÑA
OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL
VARSOVIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
ICEX

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
INSTALACIONES INABENSA, S.A.	www.inabensa.com	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	<p>INSTALACIONES INABENSA, należąca do holdingu ABENGOA, prowadzi działalność na rynku inżynierii, budownictwa i utrzymania ruchu w przemyśle oraz w infrastrukturze w branży: energetycznej, przemysłowej, transportowej, usług i łączności.</p> <p>ABEINSA, do której należy INABENSA, zajmuje pierwsze miejsce na świecie pod względem obrotów w zakresie transmisji i dystrybucji energii elektrycznej. Zainstalowała 26.000 km linii transmisyjnych i 317 podstacji w ostatnich 10 latach.</p> <p>INSTALACIONES INABENSA zajmuje się inżynierią i budownictwem przemysłowym. Główny zakres jej działalności to:</p> <ul style="list-style-type: none"> - konstrukcje elektromechaniczne - linie wysokiego napięcia do 800 kv - podstacje - elektryfikacja kolei i przewody trakcyjne dla pociągów kolei szybkiej i średniej prędkości, telekomunikacja, włókna optyczne i systemy kontroli na odległość - łączność - kompletna gama produktów i usług dla rozwoju, instalacji i eksploatacji sieci telekomunikacyjnych - koncesje dla szpitali, sieci kolejowych, dużych sieci przesyłowych, farm wiatrowych, etc. 	Chcieliby znaleźć współnika do realizacji projektów kolejowych, mogących pojawić się w Polsce lub krajach ościennych. INABENSA wnosi know-how i doświadczenie oraz wsparcie finansowe.	<ul style="list-style-type: none"> • Firmy instalacyjne o zdolności technicznej do pracy przy napięciach od 300 do 800 kv ze zdolnością inżynierską i sprzętową do realizacji robót w zakresie budownictwa inżynierskiego, doświadczona w zakresie kupna materiałów i z dobrymi referencjami. • Lokalne firmy budowlane zainteresowane udziałem w projekcie realizacji "pod klucz" szybkiej kolei i w projektach renowacji linii konwencjonalnych, na zasadzie joint-venture lub spółki.
JOCA INGENIERÍA Y CONSTRUCCIONES, S.A.	www.joca.es	BUDOWNICTWO	<p>JOCA jest firmą budowlaną z czterdziestoletnim doświadczeniem. Swoją działalność zaczęła w branży oczyszczania wód, dysponuje nawet zespołem własnych inżynierów (20 osób). Firma ma na swoim koncie również budowę szpitali (Cáceres, Mérida, La Janda, Lepe w Hiszpanii oraz w Peru), centrów zdrowia (Sanchinarro Norte – ze strefą leczenia onkologicznego), sądów i kongresów.</p> <p>W zakresie budownictwa inżynierskiego zbudowali 16 km linii szybkiej kolei dla ADIF na odcinku między Méridą i Montijo. Obecnie realizują budowę odcinków w Extremadurze (Garrovillas), León i Jerez. Ponadto mają na swoim koncie budowę odcinków tramwajowych w takich miastach jak Parla, Coslada czy San Fernando. Zajmowali się również budową autostrad, a ostatnio specjalizują się w ich konserwacji.</p>	JOCA posiada przedstawicielstwo w Polsce. Chcieliby tworzyć konsorcja z lokalnymi firmami, którym mogą zaoferować referencje w zakresie oczyszczalni dla miast do 200.000 mieszkańców, a ponadto we wspomnianym sektorze kolejowym (16 km. linii dużej prędkości czy w odcinkach montażu linii).	<ul style="list-style-type: none"> • Średnie firmy budowlane z branży kolejowej, wodnej, autostrad i budownictwa mieszkaniowego, które chciałyby się rozwijać i wykonywać większe projekty, opierając się o ich doświadczenie i referencje.



Ministerstwo Gospodarki



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCIJ ZAGRANICZNYCH S.A.



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA



EMBAJADA DE ESPAÑA
OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL
VARSOVIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

ICEX

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
LOGIC COMPUTERS, S.L.	www.logicom.es	ICT	<p>LOGIC COMPUTERS jest firmą z branży IT, rozwijającą własne oprogramowanie dla małych, średnich i mikroprzedsiębiorstw.</p> <p>Jest autorem dwóch nowoczesnych systemów aplikacji do zarządzania firmą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kaam Saas: program zarządzania handlem i księgowością - Kaam ERP Open Source: zintegrowany system ERP Open Source, działający w chmurze internetowej, wyspecjalizowany w zarządzaniu między innymi produkcją rolnospożywczą. <p>Aplikacje działające w chmurze internetowej nie wymagają zakupu licencjonowanego oprogramowania, instalacji i utrzymania na własnym twardym dysku, lecz korzystają z usługi zarządzania i przetwarzania informacji za pomocą internetu.</p>	<p>Firma szuka partnera, by we współpracy z nim dostosować oprogramowanie do realiów i wymogów polskiego rynku. Po adaptacji produktów, zadania marketingowe i handlowe będą prowadzone wspólnie z polskim partnerem.</p>	<p>Firmy z branży IT oraz konsultingowej, zainteresowane współpracą przy wdrażaniu nowoczesnych aplikacji pracujących w chmurze internetowej.</p>

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
MASTER, S.A. DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA	www.masteringenieria.com (tylko po hiszpańsku)	ARCHITEKTURA	<p>MASTER jest firmą inżynierską, której głównym polem działalności jest projektowanie i późniejszy nadzór nad budową oraz usługi project i construction management. Realizuje również projekty pod klucz.</p> <p>Głównymi polami działalności firmy są:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Budynki przemysłowe. - Siedziby korporacji i biurowce. - Centra przetwarzania danych. - Budynki dla badań i rozwoju: biotechnologii i biomedycyny, medycyny i nauki o zdrowiu, mikroelektroniki, nanotechnologii i badań materiałowych. - Laboratoria farmaceutyczne. - Szpitale. - Infrastruktura telekomunikacyjna. - Projekty miejskie. - Hotele i centra handlowe. - Infrastruktura logistyczna 	<p>Celem firmy jest nawiązanie współpracy z lokalnymi firmami, aby móc uczestniczyć w przetargach.</p> <p>Chcieliby uczestniczyć w projektach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - technologicznych B + R - szpitalnych (pracowali dla rządu Chile i mogliby wykorzystać to doświadczenie również w Polsce). - utylizacji odpadów. 	<ul style="list-style-type: none"> • Studia architektoniczne i inżynierskie, aby wspólnie tworzyć projekty w dziedzinach, w których firma MASTER jest ekspertem. • Firmy budowlane dla projektów "pod klucz".
MOVIMIENTOS Y NIVELACIONES, S.L.	www.movimientosynivelaciones.com	BUDOWNICTWO	<p>Firma MOVIMIENTOS Y NIVELACIONES powstała w 1995 roku. Zajmuje się budownictwem inżynierskim i konstrukcją budynków niemieszkaniowych.</p>	<p>Firma ma oddział w Polsce od półtora roku. W 2010 r. pracowali przy projekcie dla administracji miejskiej, a w br. realizują projekt ścieżki rowerowej dla miasta Chelm oraz budowę drogi w strefie sportowo-rekreacyjnej Legionowa. Projekty te są realizowane we współpracy pomiędzy firmą hiszpańską i polską.</p> <p>Są zainteresowani tworzeniem konsorcjów z lokalnymi firmami w celu realizacji projektów dróg, projektów miejskich, oczyszczania ścieków, wodociągów, budynków wszelkiego typu niemieszkaniowych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dostawcy materiałów. • Dostawcy maszyn. • Podwykonawcy. • Średnie/małe firmy budowlane z małym doświadczeniem w budownictwie inżynierskim i budowie dróg, które mogliby wesprzeć swoim doświadczeniem. • Firmy inżynierskie, realizujące projekty dla firm prywatnych, które mogliby ich zaprosić do składania ofert na wykonanie robót w zakresie zredagowanych przez nie projektów lub też do realizacji wspólnych projektów i robót.

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
PEGAMO EQUIPAMIENTO FERROVIARIO, S.L.	www.pegamo.es	KOLEJ	PEGAMO EQUIPAMIENTO FERROVIARIO należy do Grupy PEGAMO. Zajmuje się wyposażeniem warsztatów kolejowych produkujących i remontujących wagony i lokomotywy. Są obecni na rynku od 30 lat i pracują m.in. dla RENFE, FGV, FGC, CAF, EUSKOTREN i in. Ich największym kontraktem był projekt zrealizowany dla METRO DE MADRID (madryckie metro). Niedawno zaopatrzyli RENFE (kolej hiszpańska) w wyciągarki poziome do wózków wagonowych. Obecnie planowane jest dostarczenie firmie EUSKOTREN 76 podnośników.	Poszukują wspólnika na zasadzie czasowego konsorcjum lub na podstawie umowy współpracy, który utrzymywałby bezpośrednie kontakty handlowe z klientami oraz realizować dostawy i zapewniać serwis techniczny posprzedażowy. We wcześniejszych kontaktach, które nawiązali z polskimi firmami, wyraziły one zainteresowanie następującymi produktami, będącymi według nich nowością na polskim rynku: - piasecznice (dostarczenie piasku dla zwiększenia tarcia szyna/koło). - wyciągarki poziome do wózków wagonowych stosowane przy niskich kanałach (1,5 m.), bez konieczności realizacji robót w zakresie budownictwa inżynierskiego.	<ul style="list-style-type: none"> Firmy z doświadczeniem w branży kolejowej, oferujące produkty uzupełniające ofertę PEGAMO lub dostawcy maszyn przemysłowych. Firmy nie będąca częścią branży kolejowej, realizujące montaż oraz usługi wsparcia technicznego w sektorach: samochodowym, elektrycznym i mechanicznym, mogące mieć wiedzę techniczną odośnie tego typu sprzętu, posiadające wykwalifikowany technicznie personel i która chciałaby wejść do sektora kolejowego.
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONTAJES INDUSTRIALES, S. A. (SEMI)	www.semi.es ; www.grupoacs.com	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE MONTAJES INDUSTRIALES, S. A. (SEMI) jest firmą należącą do Grupy ACS, założoną w roku 1923, zajmującą się projektowaniem i budowaniem instalacji przemysłowych wszelkiego typu. Z czasem firma wyspecjalizowała się głównie w liniach elektrycznych średniego i wysokiego napięcia, podstacjach i instalacjach przemysłowych. Głównymi sektorami działalności firmy są: - Linie. - Kolej: obecność SEMI w sektorze kolejowym jest kontynuowana od jej powstania i obejmuje niemal wszystkie działy tej branży. Wszystkie te zasługi w temacie rozwoju technologicznego elektryfikacji kolei pozwoliły na elektryfikację lub modernizację ponad 3.200 km. różnych linii kolejowych w Hiszpanii. - Łączność. - Instalacje. - Projekty specjalne	W Polsce zainteresowani są głównie projektami energetycznymi i kolejowymi, dlatego poszukują lokalnego wspólnika, z którym mogliby również rozwijać się na rynkach państw ościennych. Posiadają duże doświadczenie w branży kolejowej: rozpoczęli od realizacji przewodów trakcyjnych przy pierwszych liniach RENFE. Później wykonali upgrade do 160 km/h., następnie do 220 km/h. Najnowsza technologia szybkiej kolei pochodzi również od SEMI. Pracowali także przy metrze (Madryt i Barcelona), wszystkich liniach kolejowych w Hiszpanii, szybkiej kolei i tramwajach w Madrycie.	<ul style="list-style-type: none"> Lokalne firmy budowlane. Firmy instalacyjne relizujące instalacje przemysłowe, którym mogą dostarczyć referencje i zatrudnić je jako podwykonawcę.

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
SENER, INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A.	www.sener.es	BUDOWNICTWO I INŻYNIERIA	SENER, INGENIERÍA Y SISTEMAS - biuro inżynierskie z 6000 osób zatrudnionych w biurach na całym świecie, osiągające obroty w wysokości 1000 milionów euro. Działa w trzech obszarach: - Aeronautyka - Energia i ochrona środowiska - Inżynieria i budownictwo: 650 milionów euro obrotów, 2700 zatrudnionych pracowników. Rozwijają projekty w następujących branżach: • Obronność i aeronautyka, • Inżynieria i architektura. • Energia i procesy • Przemysł stoczniowy Firma zaczęła od realizacji projektów, z czasem rozwinęła swoją działalność realizując projekty EPC, dzięki czemu 350 milionów euro zawdzięcza SENER pracom zrealizowanym jako główny wykonawca projektów energetycznych, mimo że nie dysponuje własnym niewykwalifikowanym personelem i zawsze występuje jako współnik z innymi wykonawcami.	Firma obecna w Polsce od 2005 roku. Zamierza rozwinąć swoją działalność w sektorze energii i procesów oraz obronności i aeronautyki. SENER jest zainteresowany projektami EPC "pod klucz". Nie wyklucza możliwości współpracy z innymi firmami inżynierskimi w przetargach. Biorą pod uwagę zainwestowanie w mniejsze projekty, takie jak np. spalarnie biomasy. Szukają firm do współpracy przy wspólnej realizacji projektów, oferując swoje doświadczenie i technologie.	<ul style="list-style-type: none"> • W dziedzinie energii i procesów poszukuje średniej wielkości firmy budowlanej w dobrej kondycji finansowej. • W dziedzinie obronności i aeronautyki poszukuje firm działających w obszarze integracji systemów aeronautycznych, astronautycznych, firm z doświadczeniem w projektach ESA lub związanych z planowaną akcesją Polski do ESA.
SOGENER SDS, S.L.	www.sogener.es (tylko po hiszpańsku)	INŻYNIERIA	SOGENER jest firmą doradczą w zakresie inżynierii energetycznej, wywodzącą się z projektów B+R+I, w projektach efektywności energetycznej, mających na celu oszczędność energii elektrycznej. Projekt energetyczny tego typu budynków sprawia, że mają one niskie zapotrzebowanie na energię, a energia ta jest generowana z odnawialnych źródeł, takich jak energia geotermalna w przypadku dużych budynków, aerotermalna dla mniejszych budynków, minicentrale wiatrowe lub mikroelektrownie wodne. SOGENER realizuje projekty od studium wykonalności dla projektów efektywności energetycznej, poprzez realizację projektu podstawowego i szczegółowego, aż po nadzór budowy "pod klucz". SOGENER wykorzystuje model PASSIVHAUS, który jest sposobem projektowania i certyfikacji budynków gwarantującym niskie zużycie energii. Jest to standard spełniający minimalne wymagania, które zgodnie z rozporządzeniem UE będą obowiązywały od roku 2018, pozwalający na zaoszczędzenie nawet do 80% energii w stosunku do obecnie obowiązujących norm. SOGENER zajmuje się pracami przy nowopowstających budynkach, jak i przy renowacjach budynków pod kątem energetycznym oraz w fazie planowania technicznego i ekonomicznego projektów.	Celem firmy jest znalezienie potencjalnego wspólnika lokalnego, aby móc świadczyć swoje usługi w Polsce. Zakres współpracy: 1. Funkcje handlowe. 2. Rozwój projektu inżynierskiego 3. Budowa i utrzymanie obiektu.	<ul style="list-style-type: none"> • Architekci z doświadczeniem w dziedzinie ochrony środowiska. • Firmy inżynierskie uzupełniające ofertę firmy. • Deweloperzy i firmy inżynierskie wyspecjalizowane w innym sektorze, w którym zużycie energii jest wysokie. • Firmy budowlane specjalizujące się w budynkach jednorodzinnych o wysokim standardzie.

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
TALLERES GOMETEGUI	www.gometegui.com	PRODUKCJA METALOWA	TALLERES GOMETEGUI - firma projektuje oraz realizuje w swoim zakładzie wszelkiego typu konstrukcje spawane z blach, w tym konstrukcje wielkogabarytowe. Realizują projekty w następujących branżach przemysłu: energetyka, energia wiatrowa, przemysł stalowy, górniczy, cementowy, stoczniowy i aeronautyczny.	TALLERES GOMETEGUI poszukuje firm produkujących duże elementy stalowe spawane dla przemysłu. Firma nawiąże współpracę z podwykonawcami konstrukcji dla swoich odbiorców w Europie na wygodnych dla obu stron zasadach, nie wykluczając udziału kapitałowego w firmie polskiej.	Kryteria techniczne, jakie powinny spełniać firmy polskie: hala produkcyjna ok. 3000 m ² , suwnice lub dźwigi o udźwigu 80-100 t, doświadczenie w spawaniu dużych konstrukcji stalowych. TALLERES GOMETEGUI oferuje firmie polskiej nowych klientów oraz możliwość dofinansowania i wdrożenia nowoczesnych systemów zarządzania.
TECFIRE DOTH	www.tecfireauxibat.com (tylko po hiszpańsku)	MATERIAŁY BUDOWLANE	TECFIRE DOTH, powstała w 1984 roku, początkowo zajmowała się ogólnie ochroną przeciwpożarową, po kilku latach skupiła się na rozwoju, produkcji i sprzedaży systemów szklanych przeciwogniowych z homologacją na rynku hiszpańskim. Firma jest pionierem w tej dziedzinie i zdobyła pozycję lidera na rynku w tym kraju. Oslony te ze szkłem ognioodpornym składają się z dwóch elementów: profili metalowych ze stali bądź aluminium oraz ze szkła produkowanego przez cztery międzynarodowe koncerny na świecie. Mogą stworzyć każdy rodzaj rozwiązania konstrukcyjnego, jak fasady, świetliki, okna, drzwi, ściany działowe, etc. Rozwiązania te są zazwyczaj stosowane w muzeach, luksusowych hotelach, lotniskach.	Firma hiszpańska chciałaby dostarczać rozwiązania do projektów stworzonych przez architekta wraz z innowacyjnymi rozwiązaniami (np. produkty prawie bez profili, cenione przez architektów, różniące się od konkurencyjnych produktów dostępnych obecnie na rynku). Chcieliby zatrudnić podwykonawcę, następnie firma hiszpańska zajęłaby się sprzedażą i reklamą produktu. Są gotowi zainwestować w potrzebne maszyny.	<ul style="list-style-type: none"> • Mały lub średni warsztat metalurgiczny pracujący ze stalą i aluminium, produkujący profile. • Mała firma szklarska zajmująca się cięciem, szlifowaniem i przechowywaniem szkła.



Ministerstwo Gospodarki



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCIJ ZAGRANICZNYCH S.A.



POLSKO-HISPZAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA



EMBAJADA DE ESPAÑA
OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL
VARSOVIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA



GOBIERNO DE ESPAÑA
MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO
ICEX

POLSKO-HISPZAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISPZAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
THE CHIC CORPORATION WORLDWIDE, S.L (MARCO ALDANY) - MAFRIPEL SP Z O.O.	www.marcoaldany.pl	ZDROWIE I URODA	MARCO ALDANY jest pierwszą siecią gabinetów fryzjersko-kosmetycznych w Hiszpanii. Posiada 400 salonów działających na całym świecie i ponad 4000 stylistów. Wizerunek marki jest awangardowy, nowoczesny, miejski i innowacyjny, a doskonale usługi oferowane przez MARCO ALDANY zmieniły ją w kluczową firmę, która inspiruje sektor usług fryzjerskich w Hiszpanii, obsługując ponad 6,5 miliona wizyt rocznie. Firma od swojego powstania w roku 1997 chciała objąć pozycję lidera w swojej branży, zrywając z tradycyjną koncepcją fryzjerstwa. Zrewolucjonizowała rynek swoim silnym wizerunkiem marki, wyjątkowym wystrojem, dłuższymi godzinami pracy i bardziej kompletnym wachlarzem usług, produktów i kuracji wysokiej jakości w bardzo przystępnej cenie. Ta nowa koncepcja obejmowała również procesy pracy, technologie, model zarządzania, kształcenie i marketing, mając na celu zadowolenie klienta i stworzenie rentownego, pewnego i trwałego biznesu dla franczyzobiorcy. Firma obecna jest również w Peru i zamierza wejść na rynki takie jak USA (Miami), Kraje Beneluksu, Portugalia i Maroko.	Projekt przewiduje wejście MARCO ALDANY do Polski poprzez franczyzę. Inwestorzy zawiązali spółkę MAFRIPEL SP. Z O.O. i planują do czerwca otworzyć pięć salonów w Warszawie w następujących lokalizacjach: - Ul. Marszałkowska. - Złote Tarasy. - CH Promenada. - Plac Unii Lubelskiej 1 - Ul. Świętokrzyska. Celem firmy jest otwarcie 25 salonów do końca roku, 9 pierwszych w Warszawie, a następne 25 kolejnych w przyszłym roku.	Poszukują inwestorów, który chcieliby zająć się zarządzaniem salonami fryzjerskimi. Franczyzodawca będzie ich wspierał w działaniach marketingowych (promocje, karty stałego klienta, outdoor, gazetki, co-branding przy wydarzeniach ze świata mody) i w działaniach ad-hoc salonu, aby funkcjonował w ramach standardów określonych przez markę. Mogą to być: • Właściciele salonów fryzjerskich. • Korporacje handlu detalicznego. • Salony piękności. • Gabinety kosmetyczne. • Duże polskie sieci franczyzowe restauracyjne, fast-food lub odzieżowe, które chciałyby rozszerzyć działalność. • Dyrektorzy dużych firm. Franczyzobiorca mógłby również rozpocząć ekspansję do sąsiednich krajów.
URBASER, S.A.	www.urbaser.com	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW	URBASER należy do grupy budowlanej ACS działającej w obszarze ochrony środowiska: - Zagospodarowanie odpadów - Oczyszczanie miasta - Wywóz i utylizacja odpadów, tereny zielone - Oczyszczanie wód - Gospodarka odpadami niebezpiecznymi, przemysłowymi, etc. Firma zagospodarowuje rocznie 14 milionów ton odpadów, świadcząc usługi 29 milionom osób. W Hiszpanii mają osiem spalarni oraz wiele segregowni śmieci. Działają także w Argentynie, Chile, Kolumbii, Francji, Wielkiej Brytanii, Włoszech, Meksyku i Wenezueli.	Firma jest zainteresowana rozwojem projektów budowy i obsługi spalarni oraz projektami dotyczącymi segregacji śmieci i wysypiskami.	• Poszukują takich inwestorów jak: miejskie przedsiębiorstwa mające swoje wysypiska; firmy prywatne eksploatujące wysypiska, zainteresowane rozszerzeniem swojej działalności. • Firmy Inżynierskie z doświadczeniem w tej dziedzinie, w celu nawiązania współpracy przy projektach spalarni.



Ministerstwo Gospodarki



POLSKA AGENCJA INFORMACJI I INWESTYCIJ ZAGRANICZNYCH S.A.



POLSKO-HISZPAŃSKA IZBA GOSPODARCZA
CAMARA DE COMERCIO POLACO-ESPAÑOLA



EMBAJADA DE ESPAÑA
OFICINA ECONÓMICA Y COMERCIAL
VARSOVIA



UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL
UNA MANERA DE HACER EUROPA



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO

ICEX

POLSKO-HISZPAŃSKIE FORUM INWESTYCYJNE

Warszawa, 14 i 15 czerwca 2011 r.

PROFILE FIRM HISZPAŃSKICH

NAZWA FIRMY	STRONA INTERNETOWA	BRANŻA	PREZENTACJA FIRMY	PROJEKTY W POLSCE	PROFIL POTENCJALNEGO POLSKIEGO PARTNERA
VOSSLOH ESPAÑA, S.A.	www.vossloh-rail-vehicles.com	KOLEJ	<p>VOSSLOH jest międzynarodową firmą z sektora kolejowego, obecną w ponad stu krajach na świecie. VOSSLOH HISZPANIA zajmuje się produkcją lokomotyw i wagonów pasażerskich. Oferuje również serwis. Posiadają zdolność inżynierską dla produkcji wszelkiego typu pojazdów. Mogą zatwierdzać wzory, co jest istotne przy homologacji oraz produkować ad hoc wedle życzeń klienta. Są bardziej elastyczni niż większe od nich firmy.</p> <p>Oferują lokomotywy diesel i elektryczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EURO 4000: wysoka moc. - EURO LIGHT. - EURO 3000 - EURO DUAL: moc łączona – zdolna do jazdy po liniach konwencjonalnych oraz po liniach bez elektryfikacji np. w portach, etc. 	<p>Poszukują partnera działającego na rynku, który pomógłby hiszpańskiej firmie homologować lokomotywy i zapewniłby marketing oraz serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zakłady naprawcze. • Firmy produkujące wagony lub overhaul.