

Relación de empresas compradoras inscritas en los II Encuentros Europeos de Subcontratación de Aragón / 24 junio 2010
Actualización 8 de junio

Clave	Actividad	Demanda y requisitos
FR01	<p>Filial del Grupo Bull, son líderes en la fabricación de sistemas electrónicos de seguridad y críticos. Opera en distintos sectores: defensa y aeronáutica, telecomunicaciones, transporte, energía e industria, redes de seguridad y microelectrónica.</p> <p>Facturación 100 Millones de Euros</p> <p><i>Idiomas: Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas de calderería fina en aluminio, inoxidable y acero galvanizado • Mecanizado de alta velocidad con tratamiento superficial posterior. Dimensiones de piezas inferiores a una hoja A4. Material aluminio. Pequeñas y medianas series.
FR02	<p>Planta francesa perteneciente a multinacional americana fabricante de ascensores y escaleras mecánicas. Cuentan con 6500 empleados en Francia y facturan cerca de 1200 Millones de Euros.</p> <p>Facturación: 1196 M€</p> <p><i>Idiomas: Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interesado en contactar con empresas de calderería fina (Plegado, punzonado, laser) de chapa galvanizada en pequeñas y medianas series.

FR03	<p>Primer fabricante mundial de flexibles de freno para la industria automoción</p> <p>Facturación: 46 Millones de Euros</p> <p><i>Idiomas: Francés e Inglés</i></p>	<p>Extrusión de piezas de caucho (manchons en EPDM) Moldeo / Inyección de piezas de caucho (EPDM) Decoletaje de precisión. Embutición con troqueles progresivos. Prensas requeridas de 250 Tn a 400 Tn Series de automoción. <u>Requisitos:</u> Empresas certificadas ISO 16949 y si es posible ISO 14001.</p>
FR04	<p>Constructor de máquinas electromecánicas especiales y robots</p> <p>Facturación: 10 Millones de Euros</p> <p><i>Idiomas: Solo Francés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanizado de piezas de acero (componentes de rodillos de diámetro exterior 126 mm y longitudes de 1920 mm) , plástico (dimensiones máximas una hoja A4) y aluminio (dimensiones máximas 1m50 x 1m).Pequeñas series o unitarias. • Piñones hasta diámetro 70 mm y cremalleras hasta 2,5 m. • Recubrimiento de caucho de rodillos y piezas metálicas.
FR05	<p>La planta en Francia de esta multinacional alemana se dedica a la fabricación de compresores y turbinas de grandes dimensiones</p> <p>Facturación: 325 Millones de Euros</p> <p><i>Idiomas: Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Calderería pesada: Oxicorte y soldadura de grandes espesores • Mecanizado de grandes dimensiones que requieren tornos verticales, mandrinadoras, Centros de Mecanizado de 5 ejes (dim. 1200 mm), tornos horizontales + Rectificadoras de longitudes de 3,5 m a 7 m y diámetro 600 mm. Peso 10 Toneladas. <p><u>Requisitos:</u> Certifican ellos mismos sus subcontratistas, Valorarán positivamente si dispone de ISO 9001 e ISO 14001.</p>

FR06	<p>Diseño y fabricación de sistemas pirotécnicos para el sector defensa y de espectáculos.</p> <p>Facturación: 80 Millones de Euros</p> <p><u>Idiomas:</u> Francés e Inglés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Decoletaje de aluminio principalmente aunque también otros materiales. Diámetros desde 10 mm a 80 mm. Cantidades variables en función de las referencias. Desde 1000 unidades a 10.000 unidades/año. • Extrusión inversa (Filage par choc) para realizar estuches, camisas. • Estampación en caliente de aluminio. • Fundición de hierro. Cantidades 10.000 piezas/año • Fundición de aluminio a la cera perdida o por inyección. • Fundición de zamak por inyección. Peso máximo de piezas 1 kg. Cantidades 5.000 piezas/año. • Sinterizado. • Calderería fina tanto de acero como de aluminio. Pequeñas estructuras <p>Mecanizado de pequeñas dimensiones. Aluminio. Pequeñas series.</p>
FR07	<p>Diseño y fabricación de bombas hidráulicas basada en la tecnología de bombas hidráulicas de engranajes externos.</p> <p>Facturación: 60 M€ Área Industrial y 130 M€ Área Automoción. El grupo en Europa factura 1200 M€</p> <p><u>Idiomas:</u> Francés e Inglés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Piñones monoblocs, ejes dentados y ruedas, pequeñas y medianas series. Fabricación bajo plano. Para ser integrados en los cuerpos de las bombas hidráulicas, contacto con aceite. Materiales: Aceros (Ejemplos: 20MC5, 18NCD6, 20NCD2, 16NC6) <p>Longitud de eje de 81,6 a 318 mm Diametro de eje de 12 a 35 mm Diametro de rueda de 26,55 a 88,115 mm Longitud de rueda de 2,5 a 59,5 mm. Longitud de piñón desde 47.3 mm a 207 mm</p>

		<p>Diametros de piñones desde 2,12 a 67 mm Cantidades desde 50 a 15.000 piezas/año y referencia Ejes /ruedas: Desde 5 a 2000 piezas/año y referencia Volumen de compra: 2 Millones de Euros</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piezas de decoletaje simples y complejas. Pequeñas y medianas series. Materiales: Acero, latón e Inoxidable. Diámetro de 3 a 30 mm. De 100 a 1000 piezas por pedido. Distintas frecuencias: desde 2 veces por mes a 1 vez por año (1.000 a 20.000 por año) Volúmen de compra: 2 Millones de Euros <u>Requisitos:</u> ISO 9001
FR08	<p>Empresa francesa dedicada a la fabricación de carrocerías para camiones contenedores de basura y contenedores compactadores de desechos.</p> <p>Facturación: 50 Millones de Euros</p> <p><u>Idiomas:</u> Solo Francés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Calderería fina y media : Corte, plegado, soldadura y pintura. Pequeños subconjuntos. Material acero de alto límite elástico. Espesores de chapa de 3 a 4 mm. En el extranjero hace pedidos que ocupen volúmenes de medio camión al mes. • Mecanizado tanto torneado como fresado. Piezas de 4 a 5kg. Material Acero 42CD4 tratado. Series de 10 piezas/mes a 100 piezas/mes • Tallado de engranajes. Longitud 500. Diámetro 90 mm. Series de 100 piezas/mes.

FR09	<p>Multinacional alemana con planta en Francia y uno de los líderes mundiales en la fabricación de bombas hidráulicas y válvulas.</p> <p>Facturación: 120 M€</p> <p><u>Idiomas:</u> Francés e Inglés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Calderería Media tanto de acero como de inoxidable. En el borde del rifo hay que soldar en circular una chapa curvada y soldada de espesor 15 mm y diámetro 40 pulgadas. Las empresas deberán tener certificacioens ASME y PED. Cantidades: Fabrican 100 grifos de este tipo. • Piñones para accionadores. Ejes dentados para colocar entre 2 pistones. Longitudes de 50 a 150 mm. Diámetro 50 mm. Cantidades: 18.000 unidades/año. • Decoletaje: De diámetro 10 mmm a 140 mm. Material: Acero tratado, inoxidable y A638 Grado 660. Cantidades en función de las referencias: Series pequeñas y medianas. Desde miles de piezas a decenas de piezas para las más grances. • Recubrimiento superficial: Nikelado para las mariposas de los obturadores del grifo. • OAD: Anodizado duro para piezas de diámetro 50 mm y longitudes pequeñas <p><u>Requisitos:</u> Para la calderería: Suminsitrados que disponga del certificado PED. Para las demás actividades: Certificación ISO</p>
------	--	---

FR10	<p>Fabricantes de grifería para sanitarios</p> <p>Facturación: 4 M€</p> <p><i>Idiomas: Español, Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fundición de hierro. Moldeo por gravedad. Peso máximo 2 kg. Cantidades: 300 a 500 unidades. • Decoletaje. Hasta diámetro 70 mm. Material latón e inoxidable. Cantidades variables en función de las referencias. Las más pequeñas piezas pueden llegar a consumos de 10.000 unidades/año y las más grandes a 300-500-1000 unidades. Las piezas requerirán un tratamiento superficial posterior de cromado o nikelado. • Moldes para piezas de fundición. • Importante: Empresas que tengan experiencia en el sector de la grifería. <p><u>Requisitos:</u> ISO 9000 obligatoria</p>
FR11	<p>La empresa diseña, comercializa y mantiene equipos y sistemas electrónicos para los siguientes mercados: Aeronáutica y espacial (50%), el otro 50% para mercados como la defensa, transporte ferroviario y energía.</p> <p>Facturación: 26,5 M€</p> <p><i>Idiomas: Español, Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fundición de aluminio. Moldeo en coquilla o por gravedad. Dimensiones 500x500 x25. Cantidades de 2 a 20 piezas. • Circuitos impresos • Embalaje • Tornillería

FR12	<p>Pertenciente a importante grupo industrial francés. Esta unidad se dedica a la fabricación de antenas parabólicas terrestres para comunicación con satélites.</p> <p>Facturación: 1500 M€</p> <p><u>Idiomas:</u> Francés e Inglés</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Calderería pesada y mediana. Mecanosoldadura para la fabricación de cuerpos de diámetro 1m50 y de longitudes de 2 a 2,5 metros. Material: Acero • Mecanizado. Tornos verticales de grandes dimensiones 2 a 3 m. • Recubrimiento superficial • Utillajes que requieren mecosoldadura de acero o aluminio. Dimensiones de 1m50. • Stretchforming para la fabricación de grandes reflectores. Material aluminio de 2 mm. • Calderería fina. Curvado + operaciones de ensamblado por “colado”. No hay ribetes • Coronas de orientación. Grandes rodamientos de 1 a 2 m de diámetro. <p><u>Requisitos:</u> ISO 9001 e ISO 14001 si es posible.</p>
FR13	<p>Fabricante de maquinaria de tratamiento de desechos médicos.</p> <p>Facturación: 2,5 M€</p> <p><u>Idiomas:</u> Francés e Inglés. Algo de español</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sinterizado • Fluotorneado – Repulsado • Calderería de acero inoxidable para realizar cuvas de diámetro 300 mm y altura de 700 mm. Cantidades hasta 200 unidades. • Mecanosoldadura. • Mecanizado de piezas. Hay 20 referencias por máquina. Pequeñas y medianas dimensiones. Máximo 500x500x500. • Decoletaje de inoxidable y aluminio • Tallado de engranajes. Hasta diámetro 100 mm.

FR14	<p>Fabricante de equipos de pesaje para vehículos e industria.</p> <p>Facturación: 3 M€</p> <p><i>Idiomas: Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanosoldadura. Fabricación de chasis mecosoldados de distintas dimensiones. Materiales acero, aluminio, inoxidable. Pesos desde 365 kg 245 kg, 34 kg, 5,7 kg, 12,5kg y 8,7 kg. Espesores de chapa desde 2 mh hasta 15 mm. Requieren también posteriormente recubrimientos superficiales. Cantidades: Varían en función de las referencia. Desde 5 unidades hasta 160 unidades.
FR15	<p>Perteneciente a importante grupo industrial francés. Esta sección se dedica al sector de los materiales energéticos con 2 actividades principalmente:</p> <p>Desarrollo, producción y mantenimiento de los motores de misiles estratégicos franceses.</p> <p>Diseño y producción, en grandes series, los diferentes tipos de carga de generadores pirotécnicos destinados al mercado de la seguridad del automóvil.</p> <p>Facturación: 160 M€</p> <p><i>Idiomas: Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Mecanizado de grandes dimensiones • Mecanosoldadura de grandes dimensiones tanto de acero como de acero inoxidable y aluminio • Decoletaje para diámetros inferiores a 10 mm. Material acero.

FR16	<p>Fabricación de cadenas y comercialización de accesorios y productos de ferretería.</p> <p>Facturación: 4 M€</p> <p><i>Idiomas: Francés e Inglés</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Zincado o galvanización de piezas en bruto. Varias dimensiones posibles y cantidades variadas según demanda. También cementación. • Suministros de alambre enrollado, trefilado de alambre claro, alambre galvanizado, Diámetros 2 à 10 mm en acero e inoxidable. • Fleje tanto acero como inox AISI 316, 316L, 304L, etc... • Productos textiles tipo eslingas de carga • Productos de elevación como cadenas, cables, cuerdas, ganchos forjados, etc...
GE01	<p>Representante alemán especializado en compra internacional de componentes decoletados y mecanizados, forjados y moldes y matrices para diferentes sectores industriales.</p> <p><i>Idiomas: Alemán, ¿inglés?</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricantes de tubo soldado 15x0,5 mm. Compra inicial de 7.000 / Anual • Ejes de transmisión 150 anual • Componentes decoletados y fresados de todo tipo de material. Las cantidades anuales van desde 20 hasta 3 millones <p><u>Requisitos:</u> ISO 9000, apreciable la TS 16949</p>
GE02	<p>Fabricante alemán de componentes de aluminio extrusionados, mecanizados y posteriormente tratados para diferentes sectores industriales. Aunque su facturación principal es el automóvil</p> <p><i>Idiomas: Alemán, ¿inglés?</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proveedores que realicen anodizado de componentes (C0 y C35) • Proveedores que realicen tratamientos superficiales en polvo Sic • Proveedores de perfiles de aluminio con experiencia en BMW • Doblado y conformado de tubo

		<ul style="list-style-type: none"> • Fabricantes de matrices para componentes de aluminio • • Requisitos: • Mínimo ISO 9001, deseable TS16949, v. a. • Para los tratamientos: • - Dispuestos a ser auditados según normativas de la propia empresa alemana. • - Dispuestos a trabajar con costes ajustados. La empresa alemana les presentará un Cost-Break-Downs en la fase de oferta • Condiciones de envío: Empaquetado según condiciones empresa- hasta fábrica alemana • Condiciones de pago: 60 días
ES01	<p>Empresa española especializada en el estudio, realización y legalización de todo tipo de proyectos de refrigeración, aire acondicionado y hostelería</p> <p><i>Idiomas: Español</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> • Fabricantes de cable eléctrico libre de alógenos. • Están buscando un proveedor único de cables necesarios para las conexiones