

	TRANSPARENCIA	Código: 7.2.1.85
	TALLER Y DOCENTE PARA EL DESARROLLO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA EN LA MODALIDAD DE AULA PROFESIONAL BÁSICA	Versión: 1.0
		Fecha: 29-10-2018
		Página: 1 de 1

CONTRATO DE SERVICIOS “TALLER Y DOCENTE PARA EL DESARROLLO DEL PROGRAMA DE FORMACIÓN PROFESIONAL BÁSICA EN LA MODALIDAD DE AULA PROFESIONAL BÁSICA”.

OBJETO: El objeto del presente contrato será la prestación de actividades para la impartición de docencia en el Programa de Formación Profesional Básica, en la modalidad de aula profesional básica que permita potenciar la continuidad del alumnado con las necesidades educativas especiales y la atención a colectivos con necesidades educativas específicas mediante programas de formación profesional.

Mediante el presente contratos se pretende la impartición cursos teóricos/prácticos en materia de fabricación, soldadura y carpintería metálica, con una duración desde el mes de octubre de 2018 al mes de julio de 2019.

DURACIÓN: La duración total del contrato será de un año (equivalente a un curso formativo).

IMPORTE DE LICITACIÓN: El valor estimado del contrato es de 34.006,25 euros, IVA exento. El Presupuesto base de licitación para cada uno de los dos lotes del contrato, es el siguiente:

Lote 1: Módulos profesionales (parte práctica).
Presupuesto base de licitación: 24.506,25 euros (IVA exento).

Lote 2: Módulo de desarrollo de la competencia (parte teórica).
Presupuesto base de licitación: 9.500 euros (IVA exento).

IMPORTE DE ADJUDICACIÓN: LOTE 1 a TALLERES DANIEL ALVARO SL, en el precio cierto de veinticuatro mil quinientos seis euros con veinticinco euros (24.506,25 €), IVA EXCLUIDO, y para el Lote 2 a DÑA. MARTA ALVARO HERRERA en el precio cierto de nueve mil quinientos euros (9.500 €), IVA EXCLUIDO.

PROCEDIMIENTO UTILIZADO: Abierto Simplificado Sumario.

PUBLICIDAD: Plataforma de Contratación del Estado, Perfil del Contratante.

Nº LICITADORES PARTICIPANTES: 2

ADJUDICATARIO: LOTE 1 . TALLERES DANIEL ALVARO S.L.
LOTE 2. DÑA. MARTA ALVARO HERRERA .