

ACLARACIÓN EXP007/2019/19

Suministro de fabricación de placas electrónicas y de artefactos robóticos con destino en la Escuela Superior de Ingeniería de la Universidad de Cádiz. Financiado por la Comisión Europea a través de la fundación Horizonte 2020, delegado en la "Research Executive Agency" (REA).

Lote 1: Suministro de fabricación de circuitos impresos. PCBs STIMEY: Fabricación de las PCB, adquisición de componentes y montajes de los mismos para la realización de la parte electrónica de los robots STIMEY.

Lote 2: Suministro de la fabricación y montaje de artefactos robóticos de uso educativo para el proyecto europeo STIMEY. Robot STIMEY 1 y Robot STIMEY 2.

Advertido error material en el apartado Q del Resumen de Características del Contrato, sobre “asistencia técnica”, se hace constar que los licitadores han de seguir las especificaciones dictadas en el Pliego de Prescripciones Técnicas, apartado 9 “CONDICIONES DE ASISTENCIA TÉCNICA” (lotes 1 y 2), páginas 5, 10 y 11 de dicho pliego, y que a continuación se reproducen:

LOTE 1:

* Compromiso de proceder a la reparación de las unidades licitadas en caso de fallo, por consiguiente, conservar un remanente de piezas y recambios (al menos el 5% más del total de unidades fabricadas) para la asistencia técnica de las unidades solicitadas.

* No se admitirán más de 2 averías de la misma PCB averiada antes de 6 meses, y en tal caso, debe ser repuesta una nueva PCB (no reparada) por la empresa adjudicataria sin coste para la Universidad de Cádiz.

LOTE 2:

* Compromiso de proceder a la reparación de las unidades licitadas en caso de fallo, por consiguiente, conservar un remanente de piezas y recambios (al menos el 5% más del total de unidades fabricadas) para la asistencia técnica de las unidades solicitadas.

* No se admitirán más de 2 averías del mismo robot averiado en 6 meses, y en tal caso, debe ser repuesto por un nuevo robot completo (no reparado) por la empresa adjudicataria sin coste para la Universidad de Cádiz.