

CONTRATO DE SUMINISTROS DE DOS PLATAFORMAS ROBÓTICAS MÓVILES CON BRAZO MANIPULADOR PARA EL NODO SLICES, DEL PROGRAMA UNICO I+D 6G 2023, EN EL MARCO DEL PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA – FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NEXT GENERATION EU, A ADJUDICAR POR PROCEDIMIENTO ABIERTO CON PLURALIDAD DE CRITERIOS. EXPEDIENTE Nº L16-2025

Preguntas y respuestas

Cuestiones planteadas por diferentes entidades:

1. Se solicita confirmación respecto a si el valor “80%” es correcto en cuanto a la capacidad para superar pendientes indicado en el PCTP.

Respuesta: El robot debe ser capaz de superar pendientes hasta un 80%, no de un mínimo del 80%. Por lo tanto, se valorarán todas las ofertas en función de la pendiente que sea capaz de superar el robot dentro del rango del 0%-80%.

2. Se solicita información sobre el tipo de sistema de rodadura que se pretende adquirir.

Respuesta: Se busca un modelo con sistema de rodadura mediante ruedas.

3. Se solicita aclaración acerca de la definición de “80%” respecto al ángulo de la pendiente indicado en el PCTP en grados o porcentaje.

Respuesta: El 80% se refiera a pendiente en porcentaje, pero no es el valor mínimo que debe ser capaz de superar el robot.

4. Se solicita información acerca de las condiciones de ensayo de las especificaciones indicadas en el PCTP.

Respuesta: Las condiciones deben ser condiciones controladas, se utilizará en un entorno de laboratorio, con suelo compacto de hormigón, asfalto, suelo técnico o tierra compacta, no en superficies de tierra irregular. Velocidad en llano controlada. Carga de al menos la mencionada, 35kg.

5. Evidencias de cumplimiento de las características técnicas de los equipos ofertados: ¿Qué pruebas o certificaciones consideran válidas para acreditar este requisito (protocolos de ensayo, informes de fabricante, videos de prueba, etc.)?

Respuesta: Con evidencia en datasheet/informe fabricante es suficiente.