

RESULTADOS VALORACIÓN PARA LA ELABORACIÓN DEL INFORME “PRÓXIMA GENERACIÓN DE MATERIALES PARA LA FABRICACIÓN DE GRANDES COMPONENTES EN ENERGÍA EÓLICA MARINA”

Como resultado de la “invitación a ofertar” publicada por FAEN el 2 de agosto para la elaboración del informe “próxima generación de materiales para la fabricación de grandes componentes en energía eólica marina”, se han recibido tres ofertas del centro tecnológico Idonial, del grupo de investigación de la universidad de Oviedo “Materials pro” y del investigador Jose Ramón Sánchez Zúñiga. Esta última oferta no ha sido valorada al haber sido recibida el 27 de agosto, fuera del plazo establecido para la recepción de ofertas, marcado el 23 de agosto.

Las ofertas han sido valoradas en atención a los criterios publicados en la “invitación a ofertar”:

Criterio	Valor
Experiencia equipo investigador	10
Metodología y enfoque propuesto	30
Plazos y entregables	5
Presupuesto	55
TOTAL	100

Como consecuencia de las valoraciones en base a los criterios anteriores se han obtenidos los siguientes resultados:

EMPRESAS	Experiencia	Contenidos/ metodología	Plazos/entregables	Prresupuesto	TOTAL
Idonial	8	30	3	55	96
Materials pro	6	15	5	53	79

Por tanto, la oferta presentada por el **Centro Tecnológico Idonial** ha resultado la ganadora del proceso de licitación al haber obtenido la máxima puntuación entre las valoradas.