

A GUTUN-AZALA (“Kontratatzeko gaitasuna”) IREKI ETA BERTAKO DOKUMENTAZIOA KALIFIKATZEKO EKITALDIKO AKTA

LIZITAZIOA, HONAKO LEHIAKETA HAU PROZEDURA IREKI BIDEZ KONTRATATZEKO:

ACTA REFERENTE A LA APERTURA Y CALIFICACIÓN DE LA DOCUMENTACIÓN CONTENIDA EN EL SOBRE A (“Aptitud para contratar”)

LICITACIÓN, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO, PARA LA CONTRATACIÓN:

Kontrol-algoritmoak machine learning bidez programatzea, informazioa digitalizatzea eta datuak Uraren Euskal Agentziari helaraztea
Programación de los algoritmos de control mediante machine learning, digitalización de la información y transmisión de los datos a la Agencia Vasca del Agua
(Zerbitzuak / Servicios)

2025(e)ko urtarrilaren 13(a), Ebaluazio Batzordeak lizitatzailen A gutun-azalak ireki eta bertako dokumentazioa kalifikatu du. Hau izan da emaitza:

Con fecha 13 de enero de 2025, el Comité de Evaluación procede a la apertura y calificación de la documentación contenida en el Sobre A de los licitadores, con el siguiente resultado:

LICITADOR/LIZITATZAILEA	ESTADO/EGOERA	OBSERVACIONES/OHARRAK(*)	SUBSANABLE/ZUZENTZEA(*)
AMPHOS 21 CONSULTING, S.L.	APROBADO		
CIMICO S.L.	APROBADO		
Mondragón Sistemas de Información S.Coop	APROBADO		

Hori guztia ikusita, Ebaluazio Batzordeak erabaki du:

A la vista de todo ello, por el Comité de Evaluación se acuerda:

Lizitatzailerek aurkeztutako proposamen guztiak onartzea eta B gutun-azalak (“Balio-judizio bidez koantifikatuko diren kriterioei buruzko dokumentazioa”) irekitzea.

Admitir las propuestas presentadas por todos los licitadores y proceder a la apertura del Sobre B (“Documentación relativa a criterios cuya cuantificación dependan de un juicio de valor”).



Gipuzkoako Ur Kontsortzioa
Gipuzkoako Urak

AENOR	AENOR	AENOR
GESTIÓN AMBIENTAL	GESTIÓN DE LA CALIDAD	SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO
ISO 14001	ISO 9001	ISO 45001

Donostia, 2025(e)ko urtarrilaren 13(a)

Donostia, 13 de enero de 2025

D./D^a OSCAR FERNANDEZ

D./D^a AITOR IRIZAR

D./D^a AITZOL KORTAJARENA

Ebaluazio Batzordearen / Comité de Evaluación