



OIARTZUN, URUMEA, ORIA, UROLA ETA DEBA IBAIEN ARROETAN DAUDEN 13 OZTOPO IRAGAZKORTZEKO PROIEKTUA IDAZTEKO LAGUNTZA TEKNIKOKO ZERBITZUAK KONTRATATZEKO (2018/66-BH-ZI) DEITUTAKO PROZEDURA IREKIAN ESLEIPEN PROPOSAMENARI DAGOKION AKTA.

Donostian, 2018ko irailaren 18ko 09:00ak direnean, Gipuzkoako Foru Aldundiko Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako Departamentuaren egoitzan Kontratazio Mahaia eratzen da ekitaldi honetarako.

Bertaratutakoak hauek dira:

- Andoni Da Silva Rodrigues. Geoteknia eta Baliabide Hidraulikoen Unitateko Nagusia, mahaiburu lanetan.
- Lourdes Sanjuán Artegain, Departamentuko Idazkari Teknikoa, mahaikide lanetan eta lege aholkularitza funtzioetan.
- Alazne Arzadun Roca, Ogasun eta Finantza Departamentuko Kontuhartzaitza eta Ikuskaritza zerbitzuko teknikari kontu-hartzailea, mahaikide lanetan.
- Alberto Arana Rod, departamentuko idazkaritza teknikoko lege atalburua, idazkari gisa.

Mahaia behar bezala eratuta, berresten da, dagokion balorazioa egin eta gero, ASMATU, S.L.P. litzatekeela kontratuaren esleipenduna, aurkeztu duen eskaintzak baloragarriak diren alderdietan puntuazio handiena lortu duelako eta ez ohiko beherapenik ez duelako izan, hala adierazten denez Ingurumen zerbitzuak 2018ko irailaren 18an egindako txostenean.

Hori dela eta, kontratazio mahaiak aho batez erabaki du Ingurumeneko eta Obra Hidraulikoetako foru diputatuari honako esleipen proposamen hau aurkeztea: OIARTZUN, URUMEA, ORIA, UROLA ETA DEBA IBAIEN ARROETAN DAUDEN 13 OZTOPO IRAGAZKORTZEKO PROIEKTUA IDAZTEKO LAGUNTZA TEKNIKOKO ZERBITZUAK esleitzea ASMATU, S.L.P. enpresari, 132.558,72 € gehi 27.837,33 € (BEZ %21), guztira 160.396,05 €gatik, eta lanak gauzatzeko epea 6 hilabetekoa izango delarik.

ACTA RELATIVA A LA PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO ABIERTO PARA LA CONTRATACIÓN DE LOS SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DEL PROYECTO DE PERMEABILIZACIÓN DE 13 OBSTÁCULOS SITUADOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS OIARTZUN, URUMEA, ORIA, UROLA Y DEBA (2018/66-BH-ZI).

En San Sebastián, siendo las 09:00 h. del día 18 de septiembre de 2018, en la sede del Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas de esta Diputación Foral de Gipuzkoa se constituye la Mesa de Contratación para este acto.

Asisten al acto:

- Andoni Da Silva Rodrigues, Jefe de Unidad de Geotecnia y Recursos Hidráulicos, quien actúa como Presidente de la mesa.
- Lourdes Sanjuán Artegain, Secretaria Técnica del Departamento, actuando como vocal de la Mesa y con funciones de asesoría jurídica.
- Alazne Arzadun Roca, Técnica del Servicio de Intervención y Auditoría del Departamento de Hacienda y Finanzas, actuando como vocal de la mesa.
- Alberto Arana Rod, Jefe de Sección Jurídica de la Secretaría Técnica del Departamento, en calidad de Secretario de la mesa.

Constituida la mesa se ratifica que, una vez realizada la valoración correspondiente, resultaría adjudicataria del contrato la empresa ASMATU, S.L.P. por haber presentado la oferta que ha obtenido la mayor puntuación en la suma de los apartados objeto de valoración y no haber incurrido en baja temeraria, tal y como figura en el informe emitido por el Servicio de Medio Ambiente de fecha 18 de septiembre de 2018.

En consecuencia, la mesa de contratación acuerda por unanimidad elevar al Diputado Foral de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas propuesta de adjudicación del contrato de Servicios de asistencia técnica para la redacción del proyecto de permeabilización de 13 obstáculos situados en las cuencas de los ríos Oiartzun, Urumea, Oria, Urola y Deba (2018/66-BH-ZI) a la empresa ASMATU, S.L.P. por importe de 132.558,72 € más 27.837,33 € (IVA 21%), total 160.396,05 €, y un plazo de ejecución de los trabajos de 6 meses..



Eta gaurko 09:30etan, mahaiburuak amaitutzat eman du ekitaldia, eta, nik, mahaiaren idazkariak, ziurtatu egiten dut.

Y siendo las 09:30 del día de la fecha, la Presidenta da por finalizada la sesión, de lo que yo, el Secretario de la mesa, certifico.

MAHAIBURUA / PRESIDENTE

Izptua./ Fdo.: Andoni Da Silva Rodrigues

IDAZKARIA / SECRETARIO

Izptua./Fdo.: Alberto Arana Rod